

Dodatek nr 2 do SIWZ asortymentowo – cenowy

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 do100szt) 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.	GRUPA I - igły strzykawki 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. a'100szt	op	370							
2	„ „ 5 ml. a'100szt	„	450							
3	„ „ 10 ml. a'100szt	„	350							
4	„ „ 20 ml. a'100szt	„	420							
5	Strzykawka 50 ml. do podawania leków w pompie strzykawkowej z koń luer-lock 50 ml.	szt	2000							
6	Strzykawka 50 ml. do podawania leków światłoczułych w pompie strzykawkowej z koń luer-lock 50 ml.	„	2000							
7	Strzykawka do insuliny J.U. 1 ml. 40j.m z igłą a'100szt	op	15							
8	Strzykawka tuberkulinówka J.U.1 ml. z igłą a'100szt	„	150							
9	Strzykawka Żaneta J.U. 100 ml	szt	33							
10	Igła Luer J.U. od 0,45 do 0,9 x 16mm do 40mm a'100szt	op	750							
11	Igła Luer J.U. od 1,1 do 1,2 x 40 mm. a'100szt	„	600							
12	Igła do aspiracji leku z fiolki z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym, wielkość porów 5µm	szt	1000							

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

L.p.	GRUPA II – igły i zestawy anestetyczne 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	„	50							
4.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 25G cienkościenna, z końcówką Pencil-Point, z eliptycznym bezbarwnym przezroczystym uchwytem, posiadająca pryzmat zmieniający barwę podczas wypływu płynu	„	50							

	mózgowo-rdzeniowego, mandryn zamykający światło igły zakończony kolorowymi końcówkami zgodnie z międzynarodowym kodem kolorów, sterylna pakowana pojedynczo z prowadnicą lub osobno. Długość 85-90mm									
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 międzynarodowym kodem kolorów, , sterylna pakowana pojedynczo z prowadnicą lub osobno. Długość 100-105mm	„	50							
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 prowadnicą lub osobno. Długość 85-90mm	„	100							
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 prowadnicą lub osobno. Długość 100-105mm	„	50							
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 prowadnicą lub osobno. Długość 115-120mm	„	25							
9.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego nr 26G typu atraucan cienkościenna (szlif dwupłaszczyznowy), sterylna pakowana pojedynczo z prowadnicą . Długość 85-90mm	„	900							
10.	Strzykawka niskooporowa LOR 10ml luer, sterylna	„	25							

	pakowana pojedynczo									
11.	Zestawy do znieczulenia złożonego podpajęczynówkowego + zewnątrzoponowego sterylny pakowany 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 filtra z zatraskiem	kpl	5							
12.	Zestaw do punkcji jamy opłucnej, sterylny pakowany pojedynczo w zestawie: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem średnica 1,8 x 80mm worek o poj. 2000ml, strzykawka trzyczęściowa jednorazowa luer-lock poj 50-60ml, zastawka bezzwrotna	kpl	60							
13	Zestawy do znieczulenia zewnątrzoponowego zawierające Iglę Touchy 18G; cewnik zewnątrzoponowy G20 0,45 x 0,85mm zamknięty, na końcu z trzema otworami bocznymi, zatraskowy łącznik do cewnika, strzykawkę LOR 10ml, filtr zewnątrzoponowy, system zatraskowy mocowania filtra do skóry pacjenta, sterylny pakowany pojedynczo	kpl	25							
14	Prowadnica do rurek intubacyjnych o rozmiarach rurek od 2 do 10 jednorazowa, prosta, aluminiowa, powlekana PCV, sterylna pakowana pojedynczo	szt	100							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA III – zestawy do wkłuć 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 prowadnicy bez odejmowania strzykawki, sterylny pakowany pojedynczo	szt	130							
2	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 16/18/18G 7F / 20cm trójkanałowy umożliwiający założenie prowadnicy bez odejmowania strzykawki, sterylny pakowany pojedynczo	”	50							

3	Prowadnik 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"> wyprowadzenie zakrzywione lub proste w ilościach zależnych od potrzeb zamawiającego z oznacznikiem długości i objętości z klamerkami zaciskowymi z przewodnikiem typu „J” jałowy pakowany pojedynczo 	„	30							
5	Podwieszki do naczyń krwionośnych, silikonowe, długość 35-40cm, sterylne pakowane po 5szt	op	15							
6	Kateter do embolektomii nr 3 i 4, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	6							

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

L.p.	GRUPA IV - 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 z reduktorem uniwersalnym,sterylny, gwintowany o Ø 10 -11 mm i długości roboczej 10 cm wraz z wbudowanym kanałem do gazu oraz ostrym grotem bezpiecznym, jednorazowy. Stopień redukcji 12 – 5 mm.	szt.	6							
2.	Trokar jednorazowy z reduktorem uniwersalnym,sterylny, gwintowany o Ø 5-6 mm i długości roboczej 10 cm wraz z wbudowanym kanałem do gazu oraz ostrym grotem bezpiecznym, jednorazowy. Stopień redukcji 12 – 5 mm.	szt.	6							
3.	Narzędzie laparoskopowe do wyciągania woreczka żółciowego, jednorazowe, sterylne, typu ENDOBUG o wymiarach torebki: 2,54 x 7,62 x 15,24 cm i długości uchwytu 110 mm.	szt.	3							

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

L.p.	GRUPA V – zestawy i cewniki do odsysania w układzie zamkniętym 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	Uniwersalny adapter do dróg oddechowych do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną	szt	40							

	lub tracheotomijną , pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym , otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii , mini-Bal, podania leku , rozgałęziony pod kątem 45° , podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania, z samouszczelniającą się dwudzielną zastawką, z możliwością stosowania do 7 dni									
2	Probówka do pobierania wydzieliny z drzewa oskrzelowego 10 do 40 ml - korek, nalepka, probówka stożkowa, sterylny pakowany pojedynczo	„	300							
3	Zamknięty system dostępu naczyniowego z silikonową membraną bez elementów metalowych z podwójnym przedłużaczem L- 7cm do 15cm do min 80 użyć, prędkość przepływu do 50ml/min, sterylny pakowany pojedynczo	szt	700							
4	Kaniula dotętnicza z zaworem odcinającym typu Flosvitch 20G długości 45mm, sterylna pakowana pojedynczo	szt	30							
5	Kaniula noworodkowo-pediatryczne wykonana z podwójnie oczyszczonego PTFE , wyposażona w zdejmowalny element ułatwiający wprowadzenie do światła naczynia bez portu bocznego. Przepływ 10 -15 ml/min, rozmiar 0,6 x 19mm / 26G i 0,7 x 19mm / 24G	szt	1000							
6	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	300							
7	Spray do rurek intubacyjnych umożliwiający nadanie poślizgu produktom medycznym , o pojemności 500ml	szt	10							
8	Sonda Harisa (Rurka Eudela) Ø14, cienka rurka L-250 do 270cm, zakończona oliwką + balon z możliwością dokręcenia	szt	5							
9	Zestaw jednorazowy do toalety jamy ustnej z odsysaniem w składzie zestawu: szczoteczki do mycia zębów z płynem, gąbki z płynem do nawilżania błon śluzowych i ust	kpl	40							
10	Zamknięty pojemnik ze sterylną, apirogeną wodą o pojemności 300-350ml, (w zestawie 60 szt. adapterów łączących reduktor przepływomierza z pojemnikiem, po upływie okresu zawartej umowy adaptery przechodzą na własność zamawiającego). Zamawiający posiada dozowniki tlenu typ 79B produkcji Instal Rzeszów.	szt	500							
11	Specjalistyczna igła do portu donaczyniowego ze zintegrowanym opatrunkiem mocującym, pakowana max a'10szt, 20Gx17mm	szt	30							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA VI – pojemniki i dreny 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.	Plastykowy pojemnik ssący do długotrwałego odsysania ran okrągły, miszek 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	„	30							
3.	Dren Pezzera od – nr 28 do 36, sterylny pakowany pojedynczo	„	150							
4.	Dren łączący do odsysania pola operacyjnego z dwoma końcówkami uniwersalnymi CH 30, dł. min. 300Cm, sterylny pakowany pojedynczo	„	300							
5.	Dren Thorax z trokarem 24F/35-43cm (do drenażu opłucnej) z uniwersalnym schodkowym łącznikiem zapewniającym wygodne i szczelne połączenie z szeroką gamą drenów łączących, sterylny pakowany pojedynczo w sztywny tubus zapobiegający przebiciu lub opakowanie papier-folia	szt	30							
6.	Dren brzuszny nr 24F, wykonany z medycznej odmiany delikatnego PCV z atraumatycznym otworem centralnym i min. czterema otworami bocznymi drenującymi, przezierny, dł. min. 40 cm, sterylny pakowany pojedynczo w sztywny tubus zapobiegający przebiciu lub opakowanie papier-folia	„	120							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA VII – rurki intubacyjne, przewodnice, filtry 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	Rurka intubacyjna, silikonowana bez mankieta niskociśnieniowym z łącznikiem ISO od - nr 2 do 3, sterylna pakowana pojedynczo	szt	30							
2	Rurka intubacyjna, silikonowana z mankiem niskociśnieniowym z łącznikiem ISO od - nr 3 do 10, sterylna pakowana pojedynczo	„	800							
3	Rurka intubacyjna, zbrojona, silikonowana z mankiem niskociśnieniowym, z łącznikiem ISO, od nr	„	20							

	3,5 do 10,0 mm, sterylna, pakowana pojedynczo									
4	Rurka ustno gardłowa w pięciu rozmiarach: L- 4-5cm L - 6-7cm, L - 8-9cm, L - 10-11cm, L - 12cm-13cm, sterylna pakowana pojedynczo	”	350							
5	Filtr bakteryjno wirusowy do rurki intubacyjnej ze zwiększoną wydajnością wymiany ciepła i wilgoci, sterylny pakowany pojedynczo	”	2000							
6	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	”	1600							
7	Filtr oddechowy mechaniczny z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 30-34 mg H ₂ O/L i skuteczności filtracji bakterii i wirusów min. 99,9999% , sterylny pakowany pojedynczo	”	1600							
8	Pasek do mocowania rurki tracheostomijnej z regulowanym zapięciem dla dorosłych	”	400							
9	Rurka tracheotomijna z dwoma mankietami niskociśnieniowymi, PVC silikonowana od - nr 6 do 10 sterylna pakowana pojedynczo	szt	100							
10	Rurka tracheotomijna z uchwytem o regulowanym położeniem, z mankietem niskociśnieniowym, PVC silikonowana, od nr 7 do 10, sterylna pakowana pojedynczo	”	35							

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

Grupa VIII 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. 10cm², 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 osrodkowego ciśnienia żylnego 0-30 cmH₂O, łatwa obsługa przez obrót kranika trójdrożnego, opakowanie jednostkowe typu blister-pack.

L.p.	GRUPA VIII – aparaty do infuzji, kaniule, koreczki <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.	Aparaty do infuzji grawitacyjnych oraz ciśnieniowych: 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, 15µ filtr płynu precyzyjny	szt.	8000							

	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, sterylne pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych									
2.	Aparat do przetoczeń krwi TS z worków : kolec bez odpowietrznika, powierzchnia filtru 10cm ² , wielkość oczka filtru 200µm, sterylne pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	1800							
3.	Aparat do przetoczeń płynów z możliwością pomiaru osrodkowego ciśnienia żylnego, sterylne pakowany pojedynczo, posiadający skalę z tworzywa sztucznego mocowaną do statywu wielokrotnego użytku, odporna na zmywanie i działanie preparatów dezynfekcyjnych (szt.10). całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	500							
4.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych IS, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biocznej po użyciu, sterylne pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych związków chemicznych	„	35000							
5.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer biały dł. 1500 mm, sterylne pakowany pojedynczo	„	1500							
6.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer czarny lub bursztynowy dł.1500 mm, sterylne pakowany pojedynczo	„	2000							
7.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych z kranikiem trójdrożnym L – 70-100mm, sterylne pakowany pojedynczo	„	200							
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, sterylne pakowany pojedynczo, całość wolna od chorobotwórczych	„	4000							

	związków chemicznych									
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	„	100							
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	„	300							
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 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	„	200							
12	Kaniule do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada: samozamykający się zawór górnego portu, min. 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.	„	23000							

	45mm; 16G dł.50mm; 14G dł.50mm. Dopuszcza się tolerancję długości +/-1mm									
13	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.	„	3000							
14	Koreczki Luer dwufunkcyjny do kaniul dożylnych posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka sterylna pakowana pojedynczo,	„	32000							
15	Koreczki Luer standardowe do kaniul dożylnych, sterylne pakowane pojedynczo	„	8000							
16	Zastawka dwukieunkowa do zabezpieczenia kanałów przy wkłuciach centralnych kolor czerwony z możliwością stosowania przez 7 dni , przystosowane do zakończenia luer i luer-lock	„	200							
17	Zastawka dwukieunkowa do dostępu bezigłowego przy wkłuciach obwodowych wykonana ze 100% silikonu, umieszczona w przezroczystym poliwęglanowym konektorze, sterylna pakowana pojedynczo	„	3000							
18	Kranik trójdrożny, sterylny pakowany pojedynczo	„	1000							
19	Przyrząd do wlewów dożylnych /igła motylek/ w rozmiarach 0,6-0,8mm z drenem o dł. 25-32cm z końcówką lock. sterylny pakowany pojedynczo	„	1200							
20	Mandryny do kaniul zgodnie z rozmiarami podanymi w poz. 1. oprócz rozmiaru 24G, sterylne pakowane pojedynczo	„	5000							

WARTOŚĆ RAZEM Netto.....

WARTOŚĆ RAZEM Brutto.....

L.p.	GRUPA IX – 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 pępownicy, sterylny pakowany pojedynczo	szt	800							
2.	Opaski do identyfikacji noworodków posiadająca jednorazowy zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski	„	1500							
3.	Opaski do identyfikacji dzieci i dorosłych posiadająca jednorazowy zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski zakres informacji do umieszczenia: nazwisko imię, nr. PESEL, data	„	10000							
4.	Kieliszki do leków J/U op. a'75 szt.)	op	670							
5.	Szpatułki drewniane laryngologiczne a'10szt	„	200							
6.	Szczoteczka z tworzywa sztucznego J/U do pobierania wymazów cytologicznych, sterylna pakowana	szt	1000							

	pojedynczo									
7.	Pojemnik o poj. 1,5L – 2,5L wysoki do gromadzenia ostrych odpadów medycznych,	„	1500							
8.	Pojemnik o poj. 0,4 L – 0,7L do gromadzenia ostrych odpadów medycznych,	„	900							
9.	Pojemnik o poj. 5 L – 6L do gromadzenia ostrych odpadów medycznych,	„	500							
10.	Słój na mocz tulipan plastikowy	„	30							
11.	Basen dla chorych plastikowy	„	20							
12.	Miska nerkowata długość 28cm	„	50							
13.	Pojnik dla chorych 2 częściowy poj. 200ml wykonany z polipropylenu, autoklawowalny, ustnik w części górnej (przykrywce)	„	80							
14.	Sanitarne kaczki plastikowe dla chorych męskie i damskie	„	50							
15.	Oślonka medyczna na głowicę - prezerwatywa	„	1300							
16.	Ostrza wymienne wykonane ze stali chirurgicznej z wygrawerowanym na ostrzu numerem ostrza i nazwą producenta, w rozmiarach od 10 do 22	„	9500							
17.	Wziernik ginekologiczny typu Cusco jednorazowego użytku, wyposażony w stabilny zamek , sterylny pakowany pojedynczo min. cztery rozmiary: XS, S, M, L	„	8000							
18.	Okulary ochronne dla noworodków do fototerapii w trzech rozmiarach: noworodki, wcześniaki, mikro	„	250							
19.	Worki foliowe na zwłoki nieprzezierny zamykany na suwak z uchwytami do przenoszenia, wykonane z folii LD, jednorazowego użytku kolor inny niż czarny	„	400							
20	Fartuch foliowy jednorazowego użytku, przedni wiązany na troki, wykonany z folii PE pakowany indywidualnie rozmiar uniwersalny	szt	2000							
21	Pokrowce na obuwie foliowe	par	600							
22	Golarka j.u. 1-ostrzowa typu Gallant "lub równoważne" do przygotowania pola operacyjnego długość golarki 60mm (+/-2mm) i szerokość ostrza 45mm (+/-2mm) dołączyć próbkę 1 szt	szt	2200							
23	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	2000							
24	Higieniczny podkład celulozowy w rolce perforowany, 50cm szer x 50mb biały do zastosowania we wszelkiego rodzaju zabiegach medycznych: podkład na kozetki lekarskie, na fotele ginekologiczne, stoły	mb	15000							

	pediatryczne, stoły do masażu itp.									
25	Myjka (rękawica) wykonana z poliestru 30% i wiskoz 70% do codziennej toalety pacjentów bez potrzeby użycia wody, naturalne pH 4,9-5,1, zawierające w składzie substancje myjąco-nawilżające, wymiary min. 16x22cm. Opakowanie typu flow całkowicie izolowane i zamykane umożliwiające podgrzanie w kuchenke mikrofalowej. a'max 10szt	szt	5000							
26	Myjka (chusta) wykonana z poliestru 30% i wiskoz 70% do codziennej toalety pacjentów bez potrzeby użycia wody, naturalne pH 4,9-5,1, zawierające w składzie substancje myjąco-nawilżające, wymiary min. 33x22cm. Opakowanie typu flow całkowicie izolowane i zamykane umożliwiające podgrzanie w kuchenke mikrofalowej. a'max 10szt	szt	5000							
27	Jednorazowy ustnik do badań gastroskopowych z gumką/taśmą dla dorosłych (grubość gastrokopu 9,8mm)	szt	100							
28	Jednorazowy ustnik do badań gastroskopowych z gumką/taśmą dla dzieci (grubość gastrokopu 9,8mm)	szt	50							
29	Wielorazowy ustnik do badań gastroskopowych z gumką/taśmą dla dorosłych (grubość gastrokopu 9,8mm)	szt	50							

L.p.	GRUPA X – asortyment różny odzież i pościel <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	Fartuch z włókniny dla odwiedzających i pacjentów gramatura 25-30 g/m2	szt	7000							
2	Maska chirurgiczna trójwarstwowa wiązana	szt	10000							
3	Maska chirurgiczna trójwarstwowa z gumką	„	10000							
4	Czepek damski okrągły z gumką, gładki, nie karbowany	„	9000							
5	Czepek męski z tasiemką przeciwpotną / furażerka/ z gumką	„	5000							
6	Jednorazowe spodnie/spodenki pacjenta z rozcięciem , wiązane lub z gumką do badań kolonoskopii	„	1500							
7	<u>Pościel jednorazowego użytku w składzie: Poszewka:</u> materiał: włóknina polipropylenowa gramatura: min. 35gr/m2 długość: 80-85cm szerokość: 70-75cm	kpl	700							

poszwa: materiał: włóknina polipropylenowa gramatura: min. 35gr/m 2 długość: 200-210cm szerokość 150-170cm prześcieradło: materiał: włóknina polipropylenowa gramatura: min. 35gr/m2 długość: 200-210cm szerokość: 150-170cm Kolory: zielony, niebieski										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

L.p.	GRUPA XI – cewniki i worki do moczu 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 lateksu silikonowany, z plastikową zastawką J.U. Nr 8 , sterylny pakowany pojedynczo	szt	10							
2.	Cewnik Foley z lateksu 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	„	400							
4.	Cewnik Nelatona nr od 6 do 20, sterylny pakowany pojedynczo	„	600							
5.	Cewnik Couvelaire nr od 8 do 24, sterylny pakowany pojedynczo	„	200							
6.	Cewnik Tiemann-Foley z lateksu 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	„	4000							
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	„	350							
10.	Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastikowe	„	200							
11.	Worek do moczu z możliwością stosowania przez okres 6 tygodni z trwale połączonym cewnikiem rozmiar od 12 do 22 ze skokiem co 2, 100% silikon	szt	30							
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 XII – 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 Ch 5 do Ch10, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	50							
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos podwójnie zakończony dł. 2900-3200mm sterylny , pakowany pojedynczo	„	2500							
3	Cewnik do odsysania z min. dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi i otworem centralnym od nr 8 do 12 dł. 40-60cm. sterylny pakowany pojedynczo	„	300							
4	Cewnik do odsysania z min. dwoma otworami bocznymi i otworem centralnym od nr 6 do 16 dł. 40-60cm. sterylny pakowany pojedynczo	„	12000							
5	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych z przezierną maską, sterylny, pakowany pojedynczo	„	1000							
6	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych z przezierną maską i rezerwuarem, sterylny, pakowany pojedynczo	„	500							
7	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dzieci z przezierną maską, sterylny, pakowany pojedynczo	„	400							
8	Dren , przedłużacz odporny na załamania długość od 210cm do 220cm, wtopione złącza uniwersalne, średnica wewnętrzna 4,0, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	800							
9	Kateter żołądkowy J.U. 16X1500mm, sterylny pakowany pojedynczo	szt	500							
10	„ „ 18x1500 mm, sterylny pakowany pojedynczo	„	100							
11	Kateter żołądkowy wykonany z elastycznego PCV Ch 32-34 dł.1250 do1500mm, sterylny, pakowany pojedynczo	szt	40							
12	Sonda dwunastnicza J.U. dł. 1500 mm nr 16, sterylna pakowana pojedynczo	„	50							
13	„ „ „ nr 18, sterylna pakowana pojedynczo	„	40							
14	Sonda dwunastnicza do odsysania i pobierania treści dwunastniczej dł.1250 mm nr 10 J.U. sterylna pakowana pojedynczo	„	240							

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

L.p.	GRUPA XIII – papiery, żele, elektrody 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 Ekg do aparatu EK 53	op	120							
2.	„ „ Schiller AT1 90x90mm x400	„	20							
3.	„ „ Ascard 3 /czysty/ 104x40mb	rol	80							
4.	Żel do USG a'0,5L	op	180							
5.	Papier termoczuły czysty /110mm.x30m. /	rol	10							
6.	„ „ „ 57mm.x 30m./	rol	40							
7.	Papier do Usg do aparatu Sonoprinter TP-8700 A=(E) 110mm.x20m.	rol	60							
8.	Papier do defibrylatora Cardio-Aid MC+ bez nadruku szer. 50mm	rol	10							
9.	Papier Ascard A4 112 mm x 25m kratka	rol	300							
10.	Papier do KTG Sonicajd Oxford Team 143x150x300	op	20							
11.	Papier do KTG Philips Avalon FM20 150mm x100mm x150, składanka	op	80							
12.	Pasta skaryfikator do abrazji naskórka a'160g	szt	15							
13.	Żel do EKG a' 0,25L	op	150							
14.	Papier EKG kratka do aparatu Cardio Touche 3000 szer. 210mm	rol.	50							
15.	Papier termiczny do defibrylatora Zoll M seria CCT kratka, szer. podziałki 80mm szer. papieru 90mm, składanka	szt	20							
16.	Papier termiczny, gładki do defibrylatora Philips typ M4735A, szer. papieru 50mm, rolka długość 25-30m	rol	10							
17.	Papier termiczny HD 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	20000							
20.	Elektroda do badań dzieci i niemowląt Ag/Ag Cl □34x20mm na podkładzie z wodoodpornej pianki o dobrym przyleganiu do skóry, klej hypoalergiczny, owalna	szt	300							
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	200							

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

Warunki Grupa XIV poz 1-6: Oznakowania opakowania jednostkowego i zbiorczego: nazwa rękawicy, rodzaj, rozmiar, seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta.
Zgodność z normą EN-455-1,2,3,4

Lp	GRUPA XIV – 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 chirurgiczne lateksowe jednorazowego użytku sterylne pudrowane mączką kukurydzianą z mikrochropowatą powierzchnią zapewniającą dobrą chwytność narzędzi chirurgicznych, pakowane parami z rolowanym lub nie brzegiem kształt anatomiczny, zawartość protein do 70µg/g, wyraźne oznaczenie rękawic L,P lub L,R . Opakowanie jednostkowe umożliwiające łatwe i aseptyczne pobranie rękawic , długość listków do otwierania min 1,5cm . Wyraźne oznakowanie numeryczne. Rozmiary od 5,5;6,0; 6,5;7,0;7,5; 8,0; 8,5; 9,0	par	18000							
2	Rękawice diagnostyczne, lateksowe jednorazowego użytku, bezpudrowe, niejałowe o grubszych ściankach w części palca 0,12-013mm. Surowiec latex kauczuku naturalnego, powierzchnia mikrochropowata, wskaźnik AQL nie większy niż 1,5, zawartość protein do 50µg/g rolowany wzmocniony brzeg, kształt uniwersalny rozmiar XS,S,M,L, XL a'100szt. Opakowanie zróżnicowane kolorystycznie lub oznakowanie rozmiaru w kolorze na ściankach opakowania.	op	1300							
3	Rękawice bezlateksowe, bezpudrowe niezawierające ftalanów jednorazowego użytku, niesterylne dla osób uczulonych na latex (winyłowe), rozmiar XS,S, M,L ,XL a'100szt. Opakowanie zróżnicowane kolorystycznie lub oznakowanie rozmiaru w kolorze na ściankach opakowania.	op	2000							
4	Rękawice bezlateksowe jednorazowego użytku, sterylne dla osób uczulonych na latex (neopronowe), AQL nie większy niż 1,5 rozmiar od 5,5 do 9,0. Opakowanie zróżnicowane kolorystycznie lub oznakowanie rozmiaru w kolorze na ściankach opakowania.	par	700							
5	Rękawice ginekologiczne sterylne, lateksowe o przedłużonym mankiecie długość całkowita min. 50 cm, AQL nie większy niż 1,5 rozmiar 6 - 8,5, co 0,5 rozmiaru pakowane parami. Wyraźne oznakowanie numeryczne.	par	500							
6	Rękawice diagnostyczne (nitrylowe) bezlateksowe, bezpudrowe jednorazowego użytku z wewnętrzną warstwą polimerową, AQL nie większy niż 1,5 mankiet	op	5000							

	zakończony brzegiem rolowanym lub pogrubiałym, kolor biały lekko teksturowane na końcach palców rozmiar XS -XL a'100szt. Opakowanie zróżnicowane kolorystycznie lub oznakowanie rozmiaru w kolorze na ściankach opakowania.									
7	Rękawice nitrylowe, niesterylne, bezpudrowe o przedłużonym mankiecie, teksturowane na palcach o długości min. 295mm. Rozmiar S-XL. Opakowanie zróżnicowane kolorystycznie lub oznakowanie rozmiaru w kolorze na ściankach opakowania.	op	24							
8	Rękawice foliowe rozmiar M,L a'100 szt	op	400							

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

L.p.	GRUPA XV – rękawice ortopedyczne <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.	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	par	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 -1,0; kolor zielony, pakowana po 40 par rozmiar od 6 do 9	par	320							
3.	Sterylna rękawica bezpudrowa o anatomicznym kształcie, mikroteksturowana, chlorowana i silikonizowana, 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	par	320							

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

Lp	GRUPA XVI – etykiety, testy, sterylizacja <i>Nazwa artykułu</i>	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>handlowego</i>
1	Trzyrzędowa metkownica alfanumeryczna z zapisem wzdłuż przesuwu etykiet, kompatybilna z etykietami z poz. 2	szt	2							
2	Etykiety dwukrotnie przylepne w min 4 kolorach ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną kompatybilne z metkownicą z poz. 1, z miejscami informacyjnymi: rząd pierwszy numer operatora (1-2 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), numer sterylizatora (1-3 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), numer cyklu (2-3 symbole w tym cyfry i litery i znaki interpunkcyjne), kod pakietu (2-4 symbole w tym cyfry lub litery i znaki interpunkcyjne), w rzędzie drugim data sterylizacji (8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne), rząd trzeci data ważności (8-12 symboli w tym cyfry i znaki interpunkcyjne). Rolka – 750 etykiet. kompatybilne z metkownicą z poz. 1	rol	55							
3	Papierowy, jednorazowy filtr do kontenera, okrągły średnica 19cm ze wskaźnikiem procesu sterylizacji parą wodną	szt	2000							
4	Plastyczna plomba do kontenera	„	1000							
5	Papierowa, samoprzylepna plomba zabezpieczająca do różnych typów kontenerów posiadanych przez Zamawiającego ze wskaźnikiem do pary wodnej i polem do opisu. Długość 7-8cm	„	1000							

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

Warunki dla grupy XVII 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 XVII - 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
----	---	-----	-------	-----------------	-------	------------------	---------------	----------------	---	--

	skuteczności sterylizacji parą wodną w temp. procesu oraz z określeniem warunków zabicia w temp. 121 st C i 134 st C o czasie inkubacji 48 godzin zawierający spory B. stearothermophilus nazwa podana na każdej fiołce testu, zawierający filtr przeciwbakteryjny zapobiegający nadkażaniu, na zewnątrz ampułki naniesiony wskaźnik chemiczny jednoznacznie zmieniający kolor po poddaniu testu sterylizacji. a' 100-120szt	szt	500							
5	Wieloparametrowy wskaźnik paskowy nietoksyczny, laminowany do sterylizacji parą wodną z nadrukowanym chemicznym wskaźnikiem potwierdzającym osiągnięcie warunków sterylizacji wewnątrz pakietu. Zastosowanie we wszystkich rodzajach autoklawów i odpowiadające klasie 4. 20000x2szt	pas	20000							
6	Taśma wskaźnikowa do zamykania pakietów samoprzylepna wzmocniona do sterylizacji parowej szer. 18-20mm a'50-60mb. Nieodklejająca się od pakietu podczas procesu sterylizacji. Wymagane dołączenie charakterystyki wytrzymałościowej.	mb	2000							
7	Taśma do sterylizacji parowej, samoprzylepna z możliwością pisania na niej, wytrzymała bez wskaźnika sterylizacji szer. 18-20mm a'50-60mb	mb	5000							
8	Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie-Dick'a o parametrach 134°C – 3,5min, kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy nie mniejszy niż 12cm x 12cm wykazujący obecność powietrza, gazów niekondensujących, zbyt dużą wilgotność, przegrzewanie pary, kontrastowy kolor przebarwienia – jednoznaczny odczyt. Pakiet zgodny z normą ISO11140-4. Wymagane dołączenie dokumentu potwierdzającego zgodność z ISO11140 wydanego przez niezależną organizację notyfikowaną. Na odwrocie arkusza testowego nadrukowane pole do wpisania informacji ewidencyjnych	”	750							

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

<i>Lp</i>	GRUPA XIX – igły do dializ <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.	Igły dożylnie do hemodializy pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną, z drenem o długości do 22 cm, w rozmiarach 15G – 17G z obrotowym skrzydełkiem	szt	4400							
2.	Igły dotętnicza do hemodializy pak. pojedynczo sterylizowana promieniami gamma lub parą wodną, z drenem o długości do 22 cm, w rozmiarach 15G – 17G z obrotowym skrzydełkiem i otworem w igle	”	4400							

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

<i>Lp</i>	GRUPA XX – linie do dializ <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	Linie krwi do hemodializy do ap. sztucznej nerki typu Fresenius 4008S, 4008H oraz Gambro AK 96, z jeziorkiem 22 mm, z kompletem zacisków i filtrów, igłą i workiem, sterylizowane parą wodną lub promieniami gamma, pakowane pojedynczo lub w kompletach	kpl	4400							

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

<i>L.p</i>	GRUPA XXI – dializatory <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	Dializatory niskoprzeływowe wykonane z błony syntetycznej, sterylizowane parą wodną lub promieniami gamma o różnych powierzchniach. Wymiary do wyboru Zamawiającego od 1,2 do 2,3m ² (mni. 3 rozmiary)	szt	4400							

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

<i>L.p</i>	GRUPA XXII – pieluchy, podkłady <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.	Pieluchy jednorazowe dla noworodków z wycięciem na pępek rozmiar od 2kg do 5kg	szt	10000							
2.	Pieluchy jednorazowe dla noworodków rozmiar od 4kg do 8kg	”	1600							
3	Podkład ginekologiczny nadający się do sterylizacji w parze wodnej rozmiar 34x9cm a’ 10szt, niejałowe	”	3000							

L.p	GRUPA XXIII – pieluchomajtki 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	Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar – 2 / M oddychające	szt	7000							
2	Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar – 3 / L oddychające	„	14000							
3	Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar – 4 / XL oddychające	„	3000							

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

L.p	GRUPA XXIV - laboratorium 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	12000							
2	Końcówki do pipetorów automatyczne - żółte 200µl.	„	25000							
3	„ „ - niebieskie 1000µl.	„	1500							
4	Probówki z polipropylenu /matowe/ o poj.7ml. z kołnierzem segmentowym	„	6000							
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	„	6000							
6	Wymazówki sterylne z pałeczką z tworzywa sztucznego o dł.150-160mm. z wacikiem wiskozowym lub bawełnianym o średnicy 5mm.	„	1500							
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	„	10000							
9	Jałowe pojemniki na mocz, zakręcane z PP o poj.20-30ml pakowane oddzielnie	„	2500							
10	Płyty plastikowe z wgłębieniami do wykonywania badań serologicznych (gł. grup krwi) 18 x 27cm 35 wgłębień na płycie	„	600							
11	Szkiełka mikroskopowe podstawowe z ciętymi krawędziami z matowym polem do opisu o wymiarach 76 x 26 x 1 mm - szklane	„	4000							
12	Probówki na kał z zakrętką i łopatką	„	1500							
13	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 50 do 70 ml	„	150							

14	Pojemnik, nieprzezierny do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 50 do 70 ml ,	„	100							
15	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 100 do 120 ml	„	200							
16	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 200do 250ml	„	300							
17	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem i zakrętką o poj. 500ml	„	200							
18	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem - min.180mm, o poj. 2500-3000ml	„	15							
19	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem - min.200mm, o poj. 3500-5000ml	„	20							
20	Pojemnik do transportu próbek anatomicznych i chirurgicznych z szerokim otworem - min.200mm, o poj. 10000ml	„	20							
21	Pipety plastikowe z polistyrenu lub polietylenu do odmierzania kropli o pojemności 1 ml.	„	5000							
22	Probówka okrągłodenna z PS, z podziałką lub bez, z korkiem, poj. 5 ml.	„	1500							
23	Probówka na płwociny typu Falcon poj. 50 ml. z pokrywką zakończenie stożkowe sterylna, pakowana pojedynczo	„	200							
24	Ezy jednorazowego użytku, sterylne o objętości 1µl, pakowane max po 20szt	„	4000							
25	Ezy jednorazowego użytku, sterylne o objętości 5µl , pakowane max po 20szt	„	5000							
26	Głaszczki z polistyrenu 35-40 x 140-150mm, a'5szt	„	100							

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

GRUPA XXV - 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 strzykawko – 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 probówko – strzykawka na stałe musi posiadać etykietę z polem do opisu.
7. Probówko – 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 XXV - 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	„	5000							
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	„	4000							
5	Probówka–strzykawka do koagulologii o poj. 1-1,4 ml	„	1000							
6	Probówka–strzykawka do koagulologii z cytrynianem o poj. 2,8-3,0 ml zew. Ø13-15mm x 65-100mm	„	12000							
7	Probówka – strzykawka do OB o poj. 3-4 ml	„	5000							
8	Probówka – strzykawka do gazometrii o poj. 2 ml z możliwością pobrania na 2ml ze znacznikiem 2 i 1ml	„	4000							
9	Adapter-łącznik do strzykawek Luer, sterylny pakowany pojedynczo	„	2500							
10	Igła ze stałe zespolonym adapterem 0,8 i 0,9 mm, sterylna pakowana pojedynczo	„	40000							
11	Adapter- łącznik do wkłuc dożylnych, sterylny pakowany pojedynczo	„	8000							
12	Probówka – strzykawka o poj. 2,0 do 3,0ml do liczenia trombocytów w różnicowaniu małopłytkowości, z EDTA i jonami Mg ⁺²	„	500							
13	Uchwyt do rozmazów z krawędzią umożliwiającą bezpośrednie wykonanie rozmazów	„	3500							
14	Igły typu motylek 0,6 – 0,9 mm dł. do 70mm, sterylna pakowana pojedynczo	„	150							
15	Statyw do odczytu OB	„	2							
16	Probówki z błękitem brylantowym o poj.120-200µl do barwienia retikulocytów	„	200							
17	Filtr odpowietrzający do gazometrii kompatybilny z probówko-strzykawkami	„	2000							
18	Igła typu motylek do pobierania krwi	„	100							
19	Zestaw kapilar do gazometrii z tworzywa sztucznego z heparyną Na lub Li + zatyczki+mieszadełka, kapilary 175-200µl	zest	1000							

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/m2 (+/_0,4)
- kontrast powyżej 2,60
- umożliwiające zużycie odczynników na 1 m2 filmu: wywoływacz a 280 ml/m2 , utrwalacz 350 ml/m2

Odczynniki

- do obróbki automatycznej
- termin ważności odczynników nie rozrobionych min. 2 lata
- wielkość dawki regeneracyjnej utrwalacza umożliwiająca zużycie na 1 m2 max 280 ml/m2
- koncentrat wieloskładnikowy

Dostawca z którym zostanie zawarta umowa dostarczy Karty Charakterystyki.

L.p	GRUPA XXVI – 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	„ „ 18 x 24cm	„	3000							
3	„ „ 24 x 30cm	„	6800							
4	„ „ 30 x 40cm	„	3700							
5	„ „ 35 x 35cm	„	1500							
6	„ „ 35 x 43 cm	„	9500							
7	Utrwalacz obróbki automatycznej na 40l roztworu roboczego	op	40							
8	Regenerator do obróbki automatycznej na 40 l roztworu rob.	„	34							
9	Utrwalacz do wywoływarki półautomatycznej do zdjęć zębowych a'1L koncentrat	L	8							
10	Regenerator do wywoływarki półautomatycznej do zdjęć zębowych a'1L koncentrat	L	8							

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

L.p.	GRUPA XXVII – 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 150-200ml skalowana co 10ml; wskaźnik zasysania podciśnienia; łącznik luer-lock umożliwiający	kpl	500							

	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 kłemy zaciskowe typu przesównego do próżni i wydzieliny; uniwersalny system podwieszania									
2.	Butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaska o pojemności 150-200ml skalowana co 10ml do w/w zestawu, uniwersalny system podwieszania . Sterylna pakowana pojedynczo.	szt	400							
3.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych sterylne pakowany pojedynczo zawierający: butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaska o pojemności 300-400ml 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 kłemy zaciskowe typu przesównego do próżni i wydzieliny; uniwersalny system podwieszania	kpl	250							
4.	Butelkę plastikową, przezroczystą wykonaną z nietłukącego się lekkiego tworzywa, płaska o pojemności 300-400ml skalowana co 10ml do w/w zestawu, uniwersalny system podwieszania . Sterylna pakowana pojedynczo.	szt	200							
5.	Dren łączący o długości 100 do 130cm z łącznikiem typu Y, z kłemą zaciskową przesówną kompatybilną z butelką wymienną. Sterylne pakowane pojedynczo	„	20							
6.	Dren typu Redon lub Ulmer, wykonany z PCV medycznej jakości, z oznacznikiem kontrastującym w promieniach RTG, perforowany krzyżowo na odcinku 15 – 20 cm, skalowany, długość co najmniej 50 cm, rozmiar CH 6 do 18, pakowany pojedynczo,	„	700							

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

L.p.	GRUPA XXVIII – doposażenie diatermii chirurgicznej Emed ES 350 <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	Nóż prosty, Ø 2,4 mm, typu szpatuła prosta, długość 3x24 mm, L-50mm	szt	10							
2	Nóż prosty, Ø 2,4 mm, typu szpatuła prosta, długość 2x16 mm, L-80mm	szt	4							
3	Czyścik jednorazowy o wymiarach min. 50mm x 50 mm	„	100							

	do czyszczenia końcówek czynnych diatermii chirurgicznych									
4	Elektroda bierna 2/sekcyjna dla dorosłych, jednorazowa do diatermii chirurgicznej z modułem argonowym typ ES 350 Emed	„	900							
5	Wielorazowa elektroda artroskopowa bipolarna, igłowa, zagięta 90°, Ø 1,5 mm, kompatybilna z diatermią chirurgiczną ES 350 Emed	„	1							
6	Elektroda czynna do konizacji – żagielek - 10 x 25mm L - 115mm	„	2							

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

Lp	GRUPA XXIX – kołnierze, szyny 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	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).	„	10							
5.	Szyna typu Kramer powleczona miękkim 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: 80x30x19,5cm	szt	6							

7	Chusta trójkątna, bawełniana, temblak do tymczasowego unieruchamiania kończyn górnych	szt	50							
---	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

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

Lp	GRUPA XXX - akcesoria do respiratorów Nazwa artykułu	Jm	Ilości	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Łącznik karbowany jednorazowego użytku długość 13-15 cm z obrotowym kołnierzem pod kątem prostym z portem do odsysania sterylno pakowany pojedynczo	szt	50							
2.	Łącznik karbowany wielorazowego użytku 100% silikon długość 13-15 cm z obrotowym kołnierzem pod kątem prostym z portem do odsysania	„	50							
3.	Obwód oddechowy do respiratora jednorazowego użytku z dwoma pułapkami wodnymi, łącznik Y, dł. 150-180 cm sterylno	„	10							
4.	Rury do respiratora wykonane 100% silikon w środku gładka, wielorazowego użytku, autoklawowalne w temp. do 134st.C, L – 45 - 60cm	„	5							
5.	Rury do respiratora wykonane 100% silikon w środku gładka, wielorazowego użytku, autoklawowalne w temp. do 134st.C, L – 80-115cm Ø22mm	„	6							
6.	Obwód pacjenta dwuramienny z zaworem do respiratora Supportair, jednorazowy długość 2x1,6m Ø22mm	„	20							
7.	Zestaw do nebulizacji z łącznikiem w kształcie litery „T” do do podłączenia w obwód oddechowy Ø22mm z drenem tlenowym	„	100							
8	Odwód oddechowy dla dorosłych do respiratorów typu: Dreger, Benet , jednorazowego użytku, sterylno pakowany pojedynczo długość 150-180cm z łącznikiem Y, rury gładkie wewnątrz	„	200							

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

Lp	GRUPA XXXI – maski krtaniowe Nazwa artykułu	Jm	Ilości	Cena jedn netto	% VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa producenta wielkość opakowania handlowego	Nr katalogowy lub inne oznaczenie identyfikacyjne
1	Maska krtaniowa jednorazowego użytku, rozmiar od 1 do 6, delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi mankiet, koniuszek mankieta posiadający zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania, rurka maski wygięta pod kątem 70° ,	szt	50							

informacje dotyczące rozmiaru , wagi pacjenta, objętości wypełniającej mankiet umieszczone na baloniku kontrolnym, znacznik prawidłowego usytuowania maski, sterylna pakowana pojedynczo										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

L.p.	GRUPA XXXII - elektrody <i>Nazwa artykułu</i>	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	4							
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.	GRUPA XXXIII - nebulizatory <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	Pojemnik na lek – nebulizator wykonany z pływoglanu, 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	40							
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 możliwością sterylizowania metodą parową w temp. 121 °C	szt	30							

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

L.p.	GRUPA XXXIV - doposażenie Atlas System <i>Nazwa artykułu</i>	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,	szt	3							

	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									
2	Elektroda do usuwania modyfikacji tkanek miękkich stawu barkowego, wyprofilowana pod kątem 90°, kompatybilna z urządzeniem do koblacji Atlas System	„	3							

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

L.p.	GRUPA XXXV - wyposażenie aparatów do znieczulania Titus i Fabius <i>Nazwa artykułu</i>	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	Czujnik przepływu kompatybilny z aparatami do znieczulania Titus i Fabius	szt	6							
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 indykatoem barwowym w pochłaniaczu jednorazowego użytku podłączanym do aparatów do znieczulenia typu Fabius za pośrednictwem adaptera, gwarantującego szybkie i łatwe podłączenie, poj 1,2L	szt	48							
5	Wapno z indykatoem kolorowym, wydajność min.27%, wskaźnik zużycia-kolor,granulki w kształcie półkul(2-4mm),b.niska zawartość pyłu,temp.przech.od -10°C do +35°C a' 5 l	op	6							

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

L.p.	GRUPA XXXVI - wyposażenie urządzenia Force Triad <i>Nazwa artykułu</i>	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	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.....

L.p.	GRUPA XXXVII – system odsysania 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.	Wkład workowy jednorazowego użytku, wykonany z tworzywa sztucznego, 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 pokrywę wyposażoną w min 1 schodkowy króciec (port) ; kompatybilność wkładu z kanistrami , wyposażony w min. 1 uchwyt w postaci pętli do demontażu wkładu po jego zapełnieniu; data ważności lub produkcji nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie; każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta pojemność 1000, 2000, 3000ml	szt	1300							
2.	Dren do odsysania pacjenta jednorazowego użytku sterylny dł. min. 2m kompatybilny z wkładami z poz. 1	„	1500							
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	800							
4	Zamawiający wymaga od Wykonawcy wyposażenia	mie	12							

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 3m – 26 szt. System mocowania ścienny – 9 szt; szynowy – 1 szt; pętlowy – 16 szt. Asortyment dostarczony Zamawiającemu w dzierżawę stanowi własność Wykonawcy i zostanie zwrócony Wykonawcy po wygaśnięciu umowy w terminie do 30 dni.										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

L.p.	GRUPA XXXVIII – zestaw do drenażu opłucnej 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.....

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
- <Odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H2O wg EN 20811
- <Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej >150 kPa wg EN ISO 13938-1
- <Potwierdzenia zgodności z wymogami siwz poprzez przedstawieniem kart danych technicznych oraz szczegółowych kart katalogowych

L.p.	GRUPA XXXIX – 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 chirurgii ręki wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, posiadający dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 85 – 110 g/m2, <u>laminowany folią PE na całej powierzchni</u> , w skład którego wchodzi: • 1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm	kpl	200							

	<p>(wzmocnienie 75 x 190 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta do obłożenia ręki z wbudowanym elastycznym neoprenowym z otworem \varnothing 3 cm, długość 300-310x320-330cm • 1 serweta operacyjna 100 x 150 cm • 1 uchwyt typu rzep 2 x 23 cm lub taśma samoprzylepna 10x50cm 									
2	<p>Zestaw do chirurgii ręki, wykonany z min. 2 warstw o minimalnej gramaturze materiału na całej powierzchni 55g/m², posiadający dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 85 – 110 g/m² <u>laminowany folią PE na całej powierzchni</u> w skład zestawu wchodzi: 1 serweta na stół narzędziowy o wym. 140-150cm x 190-200cm; 1 serweta do obłożenia ręki z elastycznym samouszczelniającym się otworem, wym. serwety 270-300cm x 300-320cm; 1 serweta o wym. 100-120cm x 150-170cm; 1 taśma samoprzylepna lub uchwyt typu rzep o wym. 2-5cm x 20-25cm</p>	„	100							
3	<p>Zestaw do artroskopii barku wykonany z minimum 2 warstw o minimalnej gramaturze materiału na całej powierzchni 55g /m² posiadający dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 85 – 110 g/m² <u>laminowany folią PE na całej powierzchni</u>, w skład którego wchodzi: 1serweta na stół o wym. 140-150cm x 190-200cm 1serweta o wym. 200-240cm x 320-360cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem i workiem do zbiórki płynów 1 serweta na stół Mayo o wym.80- 90 cm x 140 -150 cm (wzmocnienie 60x80cm) 1 serweta samoprzylepna o wym. 70-80 cm x 80-90 cm, 1 osłona na kończynę o wym. 20-25cm x 70-80cm 1 taśma samoprzylepna 10 x 50cm 1 ręcznik celulozowy</p>	„	20							
4	<p>Zestaw do artroskopii stawu kolanowego wykonany z minimum 2 warstw o minimalnej gramaturze materiału na całej powierzchni 55g /m² posiadający dodatkowe wzmocnienie o gramaturze 85 – 110 g/m² <u>laminowany folią PE na całej powierzchni</u>, posiadający dodatkowe wzmocnienia, laminowany na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 1serweta na stół narzędziowy o wym. 100-110cm x 140-150cm, 1serweta o wym. 190-200cm x 290-300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem (\varnothing 7cm) 1 serweta na stół Mayo o wym.80- 90 cm x 140 -150 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm), 1 osłona na kończynę o wym. 33-35cm x 50-60cm, 3 taśmy samoprzylepne 10 x</p>	„	600							

	50cm, 1 osłona na kamerę o wym. 12-15cm x 200-250cm									
5	Zestaw serwet do operacji biodra wykonany z 3 warstw o minimalnej gramaturze materiału 74g/m ² , 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 kończynę 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	„	200							
6	Zestaw składający się z osłony na kończynę 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.	„	120							
7	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)	szt	100							
8	Sterylny ręczniki celulozowe o wymiarach 33-35 x 33-35 cm x 2 sztuki	„	7000							
9	Zestaw do laparoskopii wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocniona o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej na całej powierzchni, w skład którego wchodzi <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm) • 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm) • 1 serweta do zabiegów laparoskopii z samoprzylepnym oknem (32 x 28 cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne 310 x 250 cm • 2 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm 	„	70							
10	Zestaw uniwersalny wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocniona o gramaturze 85 – 110 g/m ² ,	„	400							

	<p>laminowany folią PE na całej na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:</p> <p>1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm) 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm) 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 175 cm 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm</p>									
11	<p>Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m2, laminowany folią PE na całej na całej powierzchni, w skład którego wchodzi</p> <p>1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm) 1 serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 290 x 250 cm, okno 9 x 12 cm 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod poślądki 75 x 90 cm 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 1 ręcznik celulozowy 33 x 33 cm</p>	„	100							

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

Wymagane dokumenty GRUPA XL:

- < 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
- < Odporność na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H2O wg EN 20811
- < Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 150 kPa wg EN ISO 13938-1
- < Potwierdzenia zgodności z wymogami siwz poprzez przedstawieniem kart danych technicznych oraz szczegółowych kart katalogowych

L.p.	GRUPA XL – 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.	Fartuchy chirurgiczne wzmocnione rozmiary M, L, XL, XXL: Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókniny typu SMMMS nie zawierającej celulozy o gramaturze	szt	900							

	minimum 40g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach o gramaturze minimum 38g/m2 (uwaga: wzmocnienia zespolone z fartuchem na wszystkich krawędziach zewnętrznych). Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem poliestrowym 100%. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki o wym. 33 x 33 cm.									
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: włóknina SMMS – 100% polipropylen o minimalnej gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania musi bezwzględnie spełniać wymogi normy EN-13795-1-3. Rozmiary: S, M, L, XL, XXL	kpl	4000							
3.	Koszula przedoperacyjna dla pacjenta, wykonana z włókniny PP o masie 35-40g/m2 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. Dopuszcza się wyrób medyczny lub higieniczny.	szt	2500							

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

Wymagane dokumenty GRUPA XLI :

< 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

<Odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H2O wg EN 20811

<Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej >150 kPA wg EN ISO 13938-1

<Potwierdzenia zgodności z wymogami siwz poprzez przedstawieniem kart danych technicznych oraz szczegółowych kart katalogowych

L.p.	GRUPA XLI – 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, o wymiarze 40-	szt	2500							

	45cm x 40-45cm, pakowana pojedynczo									
2.	Ośłona 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 poliestrowe nierozciągliwe, sterylne, pakowane pojedynczo	szt.	100							
5.	Zestaw do cięcia cesarskiego, jednorazowy, dwuwarstwowy o gramaturze minimum 70g/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 170 – 190 cm x 130 – 150 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	150							
6.	Prześcieradło jednorazowe sterylne pakowane pojedynczo z włókniny trójwarstwowej o gramaturze minimum 35g/mm ² rozmiar 210 x160 cm, tolerancja rozmiaru +/-5%	„	800							
7.	Prześcieradło jednorazowe niesterylne pakowane pojedynczo z włókniny trójwarstwowej o gramaturze minimum 35g/mm ² rozmiar 210 x160 cm, tolerancja rozmiaru +/-5%	„	2000							
8.	Zestaw zabiegowy jednorazowego użytku z włókniny polietylen-polipropylen zawierający: -serwetę o gramaturze 55-60g/m ² z otworem Ø10cm o rozmiarze 75x90cm – 1szt -kompresów gazowych 7,5cm x 7,5cm – 20szt	kpl	100							

	-uchwyt do trzymania igły – 1szt -penseta plastikowa – 1szt -nożyczki – 1szt -serweta z FB służąca do owinięcia zestawu 75cm x 90cm - kompresy gazowe min. 13-nitkowe i min. 8-warstwowe, 7,5x7,5cm a'20szt								
9.	Zestaw do wkłuć przewodowych podpajęczynówkowych i zewnątrzoponowych z włókniny polietylen-poliprpylen , jednorazowy, sterylny, pakowany w torbę foliowopapierową, 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 75-80cm – 2szt, pęseta – 1szt, kompresy gazowe min. 13-nitkowe i min. 8-warstwowe, 10x10cm a'10szt	„	900						
10	Zestaw do cewnikowania pakowany w torbę foliowopapierową, 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	„	250						
11	Obłożenie do porodu w składzie: 1 serweta wykonana z włókniny dwuwarstwowej gramatura 55-60g/m ² 90 - 100 x 140 - 150 cm 1 serweta 80 - 90 –x 110 - 130 cm 1 podkład wykonana z włókniny dwuwarstwowej gramatura 55-60g/m ² higieniczny wysokochłonny 60 - 70 x 90 - 100 cm 1 podkład higieniczny wysokochłonny 60 - 70 x 80 - 90 cm z wkładem z pulpy celulozowej pokryty folią antypoślizgową 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 ² przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z udziałem małej ilości płynów. Rękawy typu „reglan” nie ograniczające ruchów, zakończone mankietem z niepyłającego materiału, wytrzymałe szwy , rozmiar L, XL, XXL	szt	70						

13	Sterylny fartuch operacyjny, rękawy i przód fartucha wykonane z włókniny polietylenowo-polipropylenowej o gramaturze 75-80g/m ² część tylna wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35-40g/m ² przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z udziałem większej ilości płynów. Rękawy typu „reglan” nie ograniczające ruchów, zakończone mankietem z niepylącego materiału, wytrzymałe szwy , rozmiar L, XL, XXL	szt	80							
----	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

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

Wymagane dokumenty G R U P A XLII :

- < 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
- <Odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H₂O wg EN 20811
- <Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej >150 kPA wg EN ISO 13938-1
- <Potwierdzenia zgodności z wymogami siwz poprzez przedstawieniem kart danych technicznych oraz szczegółowych kart katalogowych

L.p.	G R U P A XLII – 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 stół instrumentariuszki pow.150x100cm wykonana z dwu lub trzy warstwowej włókniny laminowanej folią PE, pełnobarierowa (sterylna, pakowane pojedynczo)	„	600							
3	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							
4	Serweta jałowa nieprzylepna o pow. 45 x 75 cm; wykonana z dwu lub trójwarstwowej laminowanej folią PE, pełnobarierowej włókniny (pakowane pojedynczo)	„	200							
5	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.....

L.p.	GRUPA XLIII – materiały j.u. kompatybilne z aparatem do badań urodynamicznych typu Hellix i taśmy urologiczne <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	Taśmy sterylne, syntetyczne do zastosowania chirurgicznego zakładane przez otwory zasłonowe do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. Taśmy wykonane z polipropylenu, monofilament, niewchłaniający, pleciony, dł. taśmy min. 45cm, szer. taśmy 1 cm, barwiona w całości na kolor niebieski.	szt	15							
2	Taśmy sterylne, syntetyczne do zastosowania chirurgicznego zakładane przez otwory zasłonowe do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. Taśma pleciona (nie cięta), bez ostrych krawędzi i plastikowych osłonek, wykonana z włókien polipropylenowych, monofilament dwuskładnikowy „częściowo absorbowany” (monofilament powleczony wchłaniającą warstwą glikolidu i e-kaprolektonu), długość taśmy minimum 45cm, szerokość taśmy 1cm, barwiona w całości na kolor niebieski.	szt	10							
3	Cewnik rektalny dwukanałowy z balonem bez lateksu 9Fr	szt	30							
4	Przewód pompy infuzyjnej	szt	50							
5	Jednorazowe wymienne końcówki przewodu pompy infuzyjnej	szt	100							

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

L.p.	GRUPA XLIV – zestaw do opasywania żyłaków przelyku <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.	Zestawy do opaskowania żyłaków przelyku zawierający 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego; podwiązki zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia, wyposażony w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy, zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki.	kpl	3							

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

L.p.	GRUPA XLV – żywnieć dojelitowe, diety firmy Nutricia <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	Zgłębnik gastrostomijny do żywienia dojelitowego z wielofunkcyjnym łącznikiem, CH 8-12 L110-130cm, min 3 rozmiary. Zgłębnik typu PUR do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego; Zgłębnik wykonany z przezroczystego poliuretanu, z podziałką centymetrową oraz linią kontrastującą w RTG. Końcówka zgłębnika posiadająca dwa otwory boczne i jeden główny na końcu cewnika. Do każdego zgłębnika dołączona prowadnica pokryta silikonem z łącznikiem żeńskim i kulkową końcówką. Sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo	szt	25						
2	Zgłębnik nosowo-jelitowy do żywienia dojelitowego CH 10/130-145cm. Zgłębnik do żywienia dojelitowego typu Bengmark zakończony samoskręcającą się pętlą, w komplecie z prowadnicą zakończoną kulkową końcówką. Do stosowania u pacjenta do 6 tygodni. Materiał poliuretan. Sterylne, jednorazowy, pakowany pojedynczo	„	20						
3	Zestaw do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do opakowań miękkich typu PACK, kompatybilny z pompą wymienioną w poz.5 Posiadający kranik typu Luer. Wykonany z PVC nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di-ethylhexyl phtalate) Sterylny. Pakowany pojedynczo.	„	400						
4	Zestaw do żywienia dojelitowego uniwersalny w wersji do pompy kompatybilny do butelek i opakowań typu Pack i kompatybilny z pompą wymienioną w poz.5, wykonany z PVC nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di-ethylhexyl phtalate), z łącznikiem pasującym do diety w butelkach (łącznik z gwintem) , zacisk rolkowy, komorę kroplową, końcówkę do podawania leków i płukania zgłębnika z nasadką ochronną, 5-stopniową stożkową końcówką do połączenia ze zgłębnikiem oraz łącznik do pompy wymienionej w poz.5 Sterylny. Pakowany pojedynczo	„	200						
5	Pompa do karmienia dojelitowego do stosowania zarówno stacjonarnego, przy łóżku pacjenta, jak i przenośnego. Posiadająca mechanizm pompujący obrotowo - perystaltyczny. Przeznaczona jest wyłącznie do stosowania enteralnego (podaż dożołądkowa, dojelitowa). Zakres ustawienia całkowitej dawki: 1–4000 ml, dokładność ustawienia całkowitej dawki diety: 1 ml, dokładność ustawienia szybkości podaży diety: 1 ml/h., czytelny wyświetlacz, świecący podczas pracy pompy, wizualna i akustyczna sygnalizacja problemów (alarmy),	szt	3						

Zasilanie z sieci lub akumulatora, zasilanie sieciowe: 100–240 V; 50–60 Hz; 0,4 A max, zacisk do umocowania do stojaka w zestawie, bateria: wewnętrzna, ładowalna, litowo-jonowa, 3,6 V DC min. 2000 mAh, czas pracy z baterii: 24 h przy szybkości podaży 125 ml/h, odporność na zalanie wodą: klasa IPX 5 (możliwość płukania pod bieżącą wodą)									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

data.....

pieczęć i podpis oferenta.....