

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Elektrody neutralne do diatermii prod. ERBE (ICC200, ICC300, ERBOTOM, VIO)

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Nr katalogowy
1	Elektroda neutralna jednorazowego użytku.dzielona z pierścieniem ekwipotencjalnym kompatybilna z układem elektrody neutralnej zastosowanej w posiadanych diatermiach ERBE (potwierdzone odpowiednim certyfikatem)	szt.	750						
2	Elektroda neutralna jednorazowego użytku. niedzielona dla małych dzieci 40cm2 +/-2cm, kompatybilna z układem kontroli elektrody neutralnej zastosowanej w posiadanych diatermiach ERBE (potwierdzone odpowiednim certyfikatem)	szt.	100						
Razem									

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 2    Wkład do pompy artroskopowej prod. Smith and Nephew

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Jednorazowy sterylny wkład do pompy artroskopowej DYONICS 25 ZN 10704 prod.Smith and Nephew	szt.	60						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 3 System do kontrolowanej zbiórki stolca

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	System do kontrolowanej zbiórki stolca o konsystencji płynnej, z silikonowym rękawem, posiadający port do napełniania balonika retencyjnego oraz port do irygacji; balonik retencyjny z kieszonką do umieszczania palca wiodącego; w zesatwie min. 3 worki a 1000 ml do zbiórki stolca skalowane co 25 ml; system przebadany klinicznie, czas utrzymywania do 29 dni.	zestaw	6						
2.	Wymienny worek kompatybilny z w/w zestawem	szt.	3						
3.	Preparat w postaci sprayu neutralizujący zapachy, opakowanie a 200 ml	szt.	1						
4.	Preparat w postaci kropli neutralizujący zapachy,opakowanie a 30 ml	szt.	1						
5.	Saszetki żelujące płynną treść jelitową przeznaczone do worków stomijnych	szt.	100						
Razem									

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 4		Pojemniki histopatologiczne							
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca
1	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	30-50ml	szk	750					
2	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	60-80ml	szk	440					
3	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	100-120ml	szk	175					
4	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	250-400ml	szk	200					
5	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	1000 -1200ml	szk	100					
6	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	2-3l	szk	75					
7	Pojemnik do badania i transportu próbek chirurgicznych do badań histopatologicznych	5l	szk	15					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 5      Wyroby medyczne laboratoryjne									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca
1	Końcówki niebieskie do pipet	100-1000 µl	szt.	1 250					
2	Pipeta Pasteura z polietylenu	3,0-3,5 ml	szt.	100					
3	Płytki Petriego plastikowe sterylne	Φ 90 mm	szt.	200					
4	Płytki Petriego plastikowe sterylne	Φ 55-60 mm	szt.	200					
5	Probówki okrągłodenne z korkiem	5,0 ml	szt.	3 500					
6	Probówki okrągłodenne z polistyrenu	10 ml	szt.	500					
7	Probówki okrągłodenne z polistyrenu	4-5 ml	szt.	5 500					
8	Szkiełka nakrywkowe mikroskopowe	22-24x22-24 mm	szt.	400					
9	Szkiełka nakrywkowe mikroskopowe	24x60 mm	szt.	700					
10	Szkiełka podstawowe mikroskopowe z matowionym końcem	76x26 mm	szt.	700					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 6      Wymazówki laboratoryjne								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca
1	Wymazówki sterylne bez podłoża z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej ; wyrób medyczny klasy IIa	szt.	400					
2	Wymazówki z podłożem transportowym dla bakterii beztlenowych (z węglem) wyrób medyczny klasy IIa	szt.	800					
3	Wymazówki z podłożem transportowym dla bakterii tlenowych wyrób medyczny klasy IIa	szt.	300					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 7 WYROBY MEDYCZNE PODSTAWOWE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca
1	Kapilara do gazometrii z tworzywa sztucznego (heparyna litowa) lub szkła	poj. min 150 µl	szt.	300				
2	Kapilara szklana do gazometrii (heparyna litowa)	poj. min 115 µl	szt.	60				
3	Zatyczka do kapilar		szt.	250				
4	Kompresy żelowe.	12x18cm	szt.	5				
5	Kompresy żelowe.	18x20cm	szt.	5				
6	Kompresy żelowe.	20x28cm	szt.	8				
7	Papier do defibrylatora Lifepack 12 , szer. 100 mm	rolka ..... mb.*	mb.	500				
8	Papier do EKG Ascard 3 z nadrukiem szer. 104mm	rolka ..... mb.*	mb.	250				
9	Papier do EKG Siemens Megacard kartka 210mmx300mm	opakowanie ..... kartek**	kartka	1 250				
10	Papier do KTG Philips M1351A kartka 150mmx100mm	opakowanie ..... kartek**	kartka	2 500				
11	Papier do urządzenia Siemens Cardiostat 31 kartka 104mmx100mm	opakowanie ..... kartek**	kartka	6 500				
12	Papier do urządzenia Siemens Sicard 460 kartka 148mmx100mm	opakowanie ..... kartek**	kartka	4 500				
13	Papier do videoprintera typ. P-95 110mm x 20m	rolka ..... mb.*	mb.	90				
14	Pasta do abrazji naskórka 250 ml		szt.	1				
15	Płyty serologiczne do oznaczania grup krwi i czynnika Rh 30-42 zagłębień. Opakowanie 100 sztuk		op.	1				
16	Płyty serologiczne do oznaczania grup krwi i czynnika Rh 60-72 zagłębień. Opakowanie 100 sztuk		op.	2				
17	Staza jedorazowego użytku gumowa op. a 25 szt		op.	75				
18	Szyna Zimmera	420mmx20mm	szt.	125				
19	Ustnik do endoskopu z paskiem		szt.	375				
20	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych - min skład zestawu: butelka o pojemności 400ml wykonana z polietylenu, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości ok.125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem typu large lock do butelki ( umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową), dren Redona wykonany z PCV wraz z trokarem stalowym w rozmiarach CH 8- CH 18. Butelka o poj. 400ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- przezroczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do wydzieliny. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia.		szt.	375				
21	Butelka o poj. 400ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- przezroczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. ; kompatybilna z zestawem w poz. 22		szt.	375				
22	Żel do defibrylacji 240-260 ml		szt.	5				
23	Żel do EKG 500ml		szt.	20				
24	Żel do USG 5000 ml z butelką i systemem przelewowym		szt.	15				
25	Żel do USG 500 ml		szt.	70				
26	Basen z tworzywa sztucznego autoklawowalny		szt	5				

27	Cewnik Pezzera z lateksu lub lateksu silikonowanego w opakowaniu papierowo - foliowym	CH 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	szt.	20					
28	Dren do odsysania pola operacyjnego CH 24 wzmocniony na całej swojej długości z uniwersalną rozszerzoną końcówką, z możliwością docięcia średnicy 8 – 18 mm, sterylne, podwójne opakowanie	dł. z zakresu 300 ÷ 350 cm	szt.	375					
29	Igła do wlewów dożylnych typu motylek z przedłużaczem	0,6; 0,7; 0,8 mm	szt.	60					
30	Łopatka - drewniana szpatułka do języka a*100 szt.		op.	30					
31	Pojemnik do badania kału z łopatką - niesterylne	18-30 ml	szt.	2 250					
32	Pojnik dla chorych		szt.	25					
33	Szczoteczki do czyszczenia rurek tracheostomijnych		szt.	1 500					
34	Szczotka j.u. do chirurgicznego mycia rąk		szt.	3 125					
35	Zestaw do punkcji jamy opłucznej z trzema igłami 14, 16, 19G x 80 mm, z kranikiem trójdrożnym, drenami łączącymi i strzykawką 50-60 ml, workiem zbiorczym 2000 ml, podwójne opakowanie		szt.	20					
36	Wzierniki uszne jednorazowego użytku.	roz. 2,5mm,4mm	szt.	2 250					
37	Okulary gogle		szt.	10					
38	Staza jednorazowego użytku gumowa		szt.	120					

\* - w kolumnie "Opis" należy podać ilość mb. w rolce  
\*\* - w kolumnie "Opis" należy podać ilość kartek w opakowaniu

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)



## FORMULARZ CENOWY

## Pakiet 8 Wyroby medyczne różne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca
1	Butelka vacuum do odsysania ran pooperacyjnych-sterylna, płaska, opakowanie folia lub folia-papier	200-250 ml	szt.	650					
2	Dren łączący o dł. min. 300 cm zakończony obustronnie uniwersalnym lejkiem z dodatkowym łącznikiem o dł. min. 8 cm w komplecie, umożliwiającym łączenie drenów - sterylne - opakowanie foliowe i zewnętrzne folia-papier	CH-30	szt.	250					
3	Dwudrożny przyrząd do podawania tlenu przez nos z delikatnymi wypustkami nosowymi dla dorosłych - dł. min. 200cm. sterylne, op. foliowe		szt.	875					
4	Kanka doodbytnicza	CH 18, CH 20, CH 24, CH 30	szt.	40					
5	Kończówka ssąca Yankauer z ukształtowaną rękojeścią - do drenów do odsysania pola operacyjnego, sterylne, podwójne opakowanie	CH 20, CH 25	szt.	125					
6	Łącznik do drenów, sterylne, prosty	6-8 x 6-8 cm	szt.	400					
7	Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej, ostrzone metodą piaskową lub laserową, pakowane pojedynczo w aluminiowe saszetki z nadrukowanym rzutem 1:1 kształtu ostrza, opakowanie zbiorcze a'100szt. zabezpieczone dodatkową folią zewnętrzną zapobiegającą zawilgoceniu opakowania.	Rozmiar nr 10,11,12,15, 20,22,23,24	op.	60					
8	Pętla do migdałków STORZ K lub równoważna	0,4-0,5mm	szt.	125					
9	Pętla do polipów nosa, wymagane średnice oczka: 40 mm i 50 mm, grubość drutu 0,4 mm		szt.	75					
10	Pętla douzna do usuwania woszczyzny		szt.	10					
11	Przyrząd do aspiracji płynów z butelki z kolcem standardowym z filtrem bakteriowym 0,1 µm oraz filtrem cząsteczkowym 5 µm z nieruchomą osłonką portu Luer-Lock i systemem samodomykającym komorę portu		szt.	200					
12	Przyrząd do biopsji skórnej 5 mm (łyżeczka dermatologiczna)		szt.	40					
13	Przyrząd do przetwarzania pediatriczny		szt.	10					
14	Sonda dwunastnicza, wykonana z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. cztery otwory boczne, czytniki głębokości, dł. min. 121 cm	F14,F16,F18	szt.	2					
15	Sonda Sengstaken	CH18,21	szt.	5					
16	Stapler skórny o rozmiarze zszywki 0,5mm (wymiały 5,4-5,9x3,6-3,9mm) i 0,6mm (wymiały 7,0-7,2x4,5-4,9mm)		szt.	10					
17	Kleszczyki do usuwania zszywek kompatybilne ze staplerem skórnym z poz. 16		szt.	40					
18	Zaciskacz do pępowiny, jednorazowego użytku, sterylne lub mikrobiologicznie czyste		szt.	450					
19	Zgłębnik gastrostomijny	F 20	szt.	10					
20	Zgłębnik silikonowy do tamponady nosa		szt.	10					

21	Zgłębnik żołądkowy wykonany z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. cztery otwory boczne, czytniki głębokości, pasek RTG, wymowalna zatyczka ze zintegrowanym łącznikiem luer - długość 105-110 cm, sterylny jednorazowego użytku	CH 12,14,16,18	szt.	100					
22	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. dwa otwory boczne sterylny jednorazowego użytku, opakowanie papier-folia	CH10, 12,14,16,18, 20,22 min. 60 cm	szt.	225					
23	Zgłębnik żołądkowy, wykonany z medycznego PCV, zamknięty koniec i min. dwa otwory boczne sterylny jednorazowego użytku, opakowanie papier-folia	CH 32,35 - 36/min. 80cm	szt.	20					

.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
 do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 9      Wyroby medyczne stomijne										
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia			Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Antyalergiczna, hydrokoloidowa płytka stomijna z niezależną kryzą ułatwiającą zapinanie worka do płytki i zapobiegającą rozłączeniu się obu części od zewnątrz pokryta włóknami bawełnianymi. Średnica pierścienia 50-60mm dla stomii o średnicy 15-47mm.			szt.	10					
2	Antyalergiczna, hydrokoloidowa płytka stomijna z niezależną kryzą ułatwiającą zapinanie worka do płytki i zapobiegającą rozłączeniu się obu części od zewnątrz pokryta włóknami bawełnianymi. Średnica pierścienia 70-80mm dla stomii o średnicy 15-47mm.			szt.	10					
3	Dwuczęściowy worek stomijny, zamknięty, od spodniej strony przylegającej do pacjenta pokryty delikatną osłoną flizelinową z podwójnie zgrzanym brzegiem, filtrem węglowym zapobiegającym tworzeniu się efektu balonu i pojawianiu się nieprzyjemnego zapachu, z niskim profilem pierścienia o średnicy 50-60mm posiadającego dodatkowe zaczepy umożliwiające zapięcie paska oraz języczek, który ułatwia odpinanie worka od płytki.			szt.	10					
4	Jednoczęściowy worek stomijny, z możliwością opróżniania, przezroczysty od spodniej strony przylegającej do pacjenta pokryty delikatną osłoną flizelinową z podwójnie zgrzanym brzegiem, oraz hydrokoloidową antyalergiczną płytką do stomii od 10 do 90mm.			szt.	25					
5	Płytką stomijną wykonaną z grubej warstwy materiału hydrokoloidowego mającego właściwości ochronne i gojące, nie powodująca odparzeń . Rogi płytki stomijnej zaokrąglone. Otwór startowy 10mm do docięcia do 100mm			szt.	5					
6	Worek stomijny - otwarty, przezroczysty. Od strony ciała worek pokryty cienką warstwą siateczki z dodatkiem bawełny roz. 100mm			szt.	20					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 10      Zestawy do kaniulacji ciał obcych z naczyń									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia		Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca
1.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, dla 5-6F 0,22-0,27", dla 7-11F 0,035" dł. 48-60cm), skalpel do nacięcia skóry, igła 18G	5F/15cm 6,7,8,11F/20cm	szt.	200					
2.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J dł. 60cm, 0,35-0,38") strzykawka 5ml (dla rozmiaru 5F) 10ml (dla pozostałych rozmiarów) strzykawka 10ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 18-19G	5,6,7,8,9,10F/20cm	szt.	45					
3.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ prosty,0,14", dł.35cm) igła 22G	2F/8-10cm	szt.	2					
4.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,22" dł. 40cm) strzykawka 2-3ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 20G	3F/10cm	szt.	2					
5.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy, pediatryczny. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu , rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, 0,27", dł. 48cm) strzykawka 5ml, skalpel do nacięcia skóry, igła 19G	4F/15cm	szt.	4					
6.	Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera trzykanałowy. Skład zestawu (minimalne wymagania): cewnik wykonany z poliuretanu z przedłużeniem, rozszerzadło naczyniowe, prowadnica (typ J, długość dla 5-7 F 0,18"-0,27", dla 8-9F 0,35, długość 40-60 cm) strzykawka 5ml (dla rozmiaru 5F), 10ml dla pozostałych rozmiarów.		szt	45					

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 11    Sprzęt anestesjologiczny									
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Układ oddechowy 22 mm rozciągliwy anestesjologiczny z PP, dla dorosłych, 60/180 cm, złącza respiratora 22F-22F, równoległoramienny trójnik „Y” bez portów, ze złączami pacjenta 22M/15F Jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	100						
2.	Układ oddechowy do aparatu do znieczuleń dla dorosłych 3 rury rozciągliwe zachowujące kształty z workiem oddechowym 2l końcówki 22F, rozgałęziacz Y, jednorazowy. Możliwość użytkowania przez minimum 7 dni (w tym w przypadku zastosowania filtrów, o których mowa w poz. 3-6: z możliwością zmiany pacjenta) potwierdzona certyfikatem CE lub innym dokumentem wystawionym przez niezależną jednostkę badawczą.***1	szt.	100						
3.	Filtr oddechowy mechaniczny, hydrofobowy (nie przepuszczający płynów) z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci , z harmonijkową membraną filtrującą , skuteczności nawilżania 32 mg H2O i skuteczności filtracji 99,9999, utrata wilgoci nie większa niż 6 mg H2O/l. z portem do kapnografu, sterylny. ***1	szt.	375						
4.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci wykonanym z celulozy o powierzchni filtracji min 23 cm2 i skuteczności nawilżania powyżej 31 mg/lH2O z portem do kapnografu, sterylny. ***1	szt.	900						
5.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) dla noworodków objętość oddechowa od 30 - 100ml, waga ok. 9g, sterylny ***1	szt.	50						
6.	Filtr oddechowy elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz portem kapno (do aparatu do znieczuleń) pediatriczny od 8 - 30kg, objętość oddechowa od 75-300ml, waga ok. 21g, sterylny.***1	szt.	100						
7.	Wymiennik ciepła i wilgoci sterylny z portem do odsysania i podawania tlenu waga ok 8,5 g	szt.	300						
8.	Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych Ch 14,16 i tracheostomijnych Ch14, 16 z możliwością stosowania min. 72 h (potwierdzające dokumenty Wytwórcaa) ,obrotowa zamykająca zastawka , możliwość wykonywania bronchoskopii w układzie zamkniętym. Kompletny system pakowany w jednym integralnym opakowaniu ***2	szt.	25						
9.	Dwukierunkowy łącznik Y do ssania pozwalający na podłączenie do jednego źródła próżni dwóch układów ssania, składa się z łącznika stożkowego , zaworu sterującego ssaniem z haczykiem ***2	szt.	25						

\*\*\*1pozycje kompatybilne ze sobą

\*\*\*2 pozycje kompatybilne ze sobą

UWAGA DLA POZ. 1 i 2: Zamawiający wymaga dołączenia ww. dokumentu do pierwszej dostawy, a także może zażądać jego przedłożenia na każdym etapie postępowania (w tym na etapie oceny ofert) i realizacji umowy.

.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 12      Wyroby medyczne stosowane w intensywnej terapii

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH12/14/16, długość 39 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz. (potwierdzona dokumentem producenta) . Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/wbudowany port do bronchoskopii; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściśkanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania; przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu; system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP. Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścieć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.	szt.	100						
2	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH 12/14/16, długość 56, 62 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16, długość 34 cm. Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 72h (potwierdzona instrukcją obsługi). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwację wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściśkanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścieć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Nie dopuszcza się systemu wymagającego d	szt.	50						
3	Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych ,umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: -zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik; -kąt nachylenia pomiędzy systemem, a portem służącym do wprowadzenie bronchofiberoskopu nie większy niż 45 stopni; port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający silikonową zastawkę wewnętrzną oraz silikonowy kapturek zabezpieczający – zapewniający szczelność systemu w trakcie użytkowania; -wewnętrzna średnica ramienia łączącego się z systemem zamkniętym 22mm. Adapter kompatybilny z w/w zestawem do odsysania	szt.	10						
4	Dreny do zamykania systemów do odsysania, sterylne. W skład zestawu wchodzi łącznik Y do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem odsysania, cewnik do odsysania z jamy ustnej. Możliwość stosowania przez min. 72 godz. potwierdzona dokumentem od producenta), dł. drenów min. 2 metry śr. 25Ch.	szt.	20						

Uwaga: zaoforowane kolderki muszą być kompatybilne z posiadanymi przez zamawiającego urządzeniami do ogrzewania pacjenta prod. Gaymar Inc. typ GA TC 3003 oraz prod. Tyco typ WARM TOUCH 5900.

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

**Pakiet 13    Zestawy do drenażu opłucnej**

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Dwukomorowy zestaw do drenażu opłucnej	szt.	20						
2	Trójkomorowy zestaw do drenażu opłucnej	szt.	10						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 14    Pudełko do liczenia igieł									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Pudełko do liczenia igieł z wbudowanym przyrządem do zdejmowania ostrzy, który redukuje ryzyko zraniania w trakcie usuwania ostrzy, z paskiem z pianki i magnesem na ok. 20-30 sztuk igieł	szt.	90						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)



FORMULARZ CENOWY

Pakiet 15    Kasetki histopatologiczne									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Kasetki histopatologiczne jednorazowego użytku, bez przykrywek, otwory kwadratowe, stosowane w procesie przygotowywania preparatów histopatologicznych, w celu umieszczenia wycinków do przeprowadzania przez kąpiele w procesorze tkankowym, przygotowywania bloczków parafinowych, mocowania w uchwycie mikrotomu obrotowego prod. Leica typ RM 2125RT i typ RM 2235 do wykonania ścinków, magazynowania bloczków w archiwum.	szt.	6 000						
2	Pokrywki metalowe do kasetek histopatologicznych opisanych powyżej.	szt.	10						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

# FORMULARZ CENOWY

Pakiet 16 Opakowania do sterylizacji									
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
Rękawy papierowo- foliowe, płaskie, dł. 200 mm, wskaźnik sterylizacji min. parą wodną, folia min. 8 warstwowa ( nie licząc warstwy kleju), gramatura papieru min. 70g. Wskaźnik sterylizacji parowej umieszczony na papierze od strony folii. Wszystkie napisy i testy poza strefą pakowania! ze względów techniczno – higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Ze względu na wymagania procedury zgrzewania wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta.									
1	75mm	rolka	8						
2	100 mm	rolka	8						
3	125 mm	rolka	6						
4	150 mm	rolka	6						
5	200 mm	rolka	5						
6	300 mm	rolka	6						
Rękawy papierowo- foliowe, płaskie, dł. 100 mm, wskaźnik sterylizacji min. parą wodną, folia min. 8 warstwowa ( nie licząc warstwy kleju), gramatura papieru min. 70g. Wskaźnik sterylizacji parowej umieszczony na papierze od strony folii. Wszystkie napisy i testy poza strefą pakowania. Ze względów techniczno – higienicznych rękaw nawinięty folią na zewnątrz. Ze względu na wymagania procedury zgrzewania wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta.									
7	z zakładką - 75 x 20 mm	rolka	1						
8	z zakładką - 100 x 50 mm	rolka	4						
9	z zakładką - 150 x 50 mm	rolka	5						
10	z zakładką - 200 x 55 mm	rolka	5						
Naprzemiennie przekładane arkusze opakowaniowe - transportowy materiał opakowaniowy w arkuszach do sterylizacji, wolny od lateksu, 100% polipropylen, gramatura min 60g/m2, kompatybilny z różnymi rodzajami sterylizacji w tym para, tlenek etylenu; wytrzymałość na rozciąganie nie mniejsza niż 3,6 kN/m w kierunku walcowania i 2,4 kN/m w kierunku poprzecznym, w kolorze innym niż niebieski oraz trwała syntetyczna włóknina typu SMMS w kolorze niebieskim: min 4 warstwowa, nie zawierająca lateksu, o gramaturze min 55 g/m2. Możliwość stosowania w sterylizacji parowej, nadtlaniem wodoru oraz tlenkiem etylenu. Potwierdzona zgodność z normą EN ISO 11607-1									
11	1000x1000 mm	szt	500						
12	900x900 mm	szt	500						
13	750x750 mm	szt	500						
Materiał opakowaniowy do sterylizacji składający się z trzech różnych warstw - warstwy wykonanej z podłużnych włókien polipropylenowych odpowiedzialnej za wytrzymałość materiału, warstwy stanowiącej barierę sterylizacji oraz warstwy absorpcyjnej gramatura min 79 g/m2, możliwość stosowania w sterylizacji parowej i tlenkiem etylenu, możliwość zastosowania jako obłożenie stołu pod narzędzia, materiał zgodny z wymogami normy EN ISO 11607-1 i EN 868-2									
14	1000x1000 mm	arkusz	250						

Papier sterylizacyjny krepowany- włókno celulozowe, kolor biały, zawartość siarczanów nie więcej niż 0,02%, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02%; wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho i w kierunku walcownia nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcownia nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, gramatura nominalna 60g/m² (tolerancja wg PN EN 868-2), zgodność z normą PN EN 868									
15	60 x 60 cm	arkusz	1 400						
16	75 x 75 cm	arkusz	1 400						
17	100 x 100 cm	arkusz	400						
Papier sterylizacyjny krepowany- włókno celulozowe, kolor zielony, zawartość siarczanów nie więcej niż 0,02%, zawartość chlorków nie więcej niż 0,02%, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho i w kierunku walcownia nie mniej niż 2,0 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,6 kN/m, wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcownia nie mniej niż 0,9 kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,6 kN/m, gramatura nominalna 60g/m² (tolerancja wg PN EN 868-2), zgodność z normą PN EN 868									
18	60 x 60 cm	arkusz	1 500						
19	75 x 75 cm	arkusz	800						
20	100 x 100 cm	arkusz	1 200						
Torebki włókninowo - foliowe, wskaźnik sterylizacji parą wodną i tlenkiem etylenu, włóknina o gramaturze min. 60 g/m2, folia min. 8 warstwowa (nie licząc warstwy kleju), wszystkie wskaźniki i napisy umieszczone od strony folii, zgodne z normami PN EN 868-3 i PN 868-5. Wymagana deklaracja zgodności CE wydana przez Producenta									
21	205 x 400 mm	szt	200						
22	270 x 440 mm	szt	200						
23	320 x 500 mm	szt	200						
24	420 x 600 mm	szt	200						
25	500 x 650 mm	szt	200						
26	500 x 750 mm	szt	200						
Włóknina niebieska wykonana z celulozy wiązanej powierzchniowo, wzmocniona włóknem syntetycznym o gramaturze nominalnej 60g/m², mikrokrepowana, wytrzymała na rozdarcie nie mniej niż 1300 mN w kierunku walcowania oraz nie mniej niż 2150 mN w kierunku poprzecznym, opakowanie zbiorcze musi być oryginalnym opakowaniem producenta, włóknina musi być zapakowana w folię, a następnie w karton tekturowy. Zgodność z normą PN EN 868-2									
27	75 x 75 cm	arkusz	2 000						
28	100 x 100 cm	arkusz	2 000						
Torebki papierowo-rolowe zgodne z normą ISO; 11607-1, 2; PN EN 868-3.5 z nadrukowanymi wskaźnikami chemicznymi procesu sterylizacji co najmniej parowej i gazowej. Gramatura papieru min 70g/m2, wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700mN w obu kierunkach. Papier zgodny z wymogami normy EN 868-3:2009. Folia składa się z co najmniej 8 warstw folii, przezroczystej, pozwalającej na łatwe i szybkie rozpoznanie zawartości pakietu; wytrzymałość na rozdarcie w obu kierunkach nie mniejsza niż 300mN									
29	75 x 150 mm	szt	2000						
30	75 x 230 mm	szt	1500						
31	75 x 270 mm	szt	1500						
32	75 x 300 mm	szt	2000						
33	100 x 150 mm	szt	2000						
34	100 x 200 mm	szt	1500						
35	100 x 270 mm	szt	2000						
36	100 x 350 mm	szt	2000						
37	120 x 400 mm	szt	1500						
38	150 x 200 mm	szt	800						
39	150 x 270 mm	szt	600						
40	150 x 300 mm	szt	700						
41	150 x 400 mm	szt	600						
42	205 x 270 mm	szt	200						
43	205 x 340 mm	szt	600						
Torebki papierowo-foliowe z zakładką zgodne z normą ISO; 11607-1, 2; PN EN 868-3.5. z nadrukowanymi wskaźnikami chemicznymi co najmniej procesu sterylizacji parowej i gazowej. Gramatura papieru min 70g/m2, wytrzymałość na przedarcie nie mniej niż 700mN w obu kierunkach. Papier zgodny z wymogami normy EN 868-3:2009. Folia składa się z co najmniej 8 warstw folii, przezroczystej, pozwalającej na łatwe i szybkie rozpoznanie zawartości pakietu. wytrzymałość na rozdarcie w obu kierunkach nie mniejsza niż 300mN									
44	z zakładką - 100 x 50 x 300 mm	szt	400						
45	z zakładką - 100 x 50 x 360 mm	szt	600						
46	z zakładką - 150 x 50 x 400 mm	szt	400						
47	z zakładką - 200 x 55 x 400 mm	szt	1000						
48	z zakładką - 300 x 80 x 550 mm	szt	700						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17		Materiały zużywalne oraz testy do sterylizacji							
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, laminowany, wieloparametrowy wskaźnik paskowy z liniowym ułożeniem substancji wskaźnikowej do kontroli sterylizacji parowej, do stosowania we wszystkich rodzajach autoklawów. Odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1 - wymagane dołączenie deklaracji producenta.	szt.	240						
2.	Jednorazowy, niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, pakiet kontrolny typu Bowie – Dick'a o parametrach 134° C – 3,5 min., kontrolujący penetrację i jakość pary, symulacja ładunku porowatego, arkusz wskaźnikowy nie mniejszy niż 12cmX12cm wykazujący obecność powietrza, gazów niekondensujących, zbyt dużą wilgotność, przegrzanie pary, kontrastowy kolor przebarwienia - jednoznaczny odczyt. Pakiet zgodny z normą ISO11140-4.	szt.	150						
3.	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych wskaźnik emulacyjny do kontroli skuteczności procesu sterylizacji parowej o parametrach 134°C/7 min. i 121°C/20 min., odpowiadający klasie 6 wg ISO 11140. W opakowaniach po 200 szt.	szt.	5 800						
4.	Niezawierający niebezpiecznych substancji toksycznych, wieloparametrowy wskaźnik do kontroli sterylizacji parami nadtlenu wodoru VH2O2 oraz plazmowej, do stosowania we wszystkich sterylizatorach na nadtlenu wodoru, odpowiadający klasie 4 wg ISO 11140-1, substancja wskaźnikowa umieszczona punktowo, zmieniająca barwę po procesie sterylizacji z różowego na żółty.	szt.	200						
5.	Taśma samoprzylepna, neutralna, szer. 19 mm, dł. 50-55 m	szt.	25						
6.	Taśma samoprzylepna, ze wskaźnikiem pary, szer. 19 mm, dł. 50 m	szt.	25						
7.	Spawdzian zgrzewania HAWOTEST - HDPE - Tyvek lub równoważny	szt.	30						
8.	Sprawdzian zgrzewania HAWOTEST lub równoważny	szt.	100						
9.	Testy do dezynfekcji termicznej 10 min. 93° C.	szt.	650						
10.	Test skuteczności procesu mycia w myjni dezynfekcyjnej w postaci arkusza z substancją testową umożliwiającą kontrolę z czterech różnych kierunków	szt.	60						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

**Pakiet 18** Materiały zużywalne do sterylizatora plazmowego typ Sterrad 100S prod. Johnson and Johnson - czynnik sterylizujący

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Czynnik sterylizujący do sterylizatora plazmowego typ Sterrad 100S prod. Johnson and Johnson	1 cykl sterylizacji*	200						

\* - w przypadku zaoferowania kasety / naboju pozwalającego na wykonanie kilku cykli należy odpowiednio zmienić jednostkę miary na kasetę / nabój oraz przeliczyć liczbę jednostek miary, tak by z podanej ilości tych jednostek zapewnić wykonanie 1200 cykli.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 19    Igły do dializy

L.p.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła do dializy tętnicza, silikonowane ostrze z obrotowym motylkiem z oczkiem dł. ostrza 25 mm. A15G, A16G, A17G	szt.	3 000						
2	Igła do dializy żylna, silikonowane ostrze z obrotowym motylkiem dł. ostrza 25 mm V15G, V16G, V17G	szt.	1 500						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 20    Łączniki do dializy

L.p.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Łącznik Y do dializy jednoigłowej	szt.	60						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 21    Igła do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Igła do trepanobiopsji z kaniulą ekstrakcyjną 8 G, 100 mm. Igła sterylne, jednorazowego użytku ze stali utwardzanej, znakowana co 10 mm, uchwyt typu motylek,uchwyt z łącznikiem typu luer-lock, piramidalnie zakończony    mandryn, ostrze igły typu "usta ryby", kaniula ekstrakcyjna w postaci "rynienki" lub "widelczyka"	szt	10						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)



## FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

## Pakiet 22 Wyroby medyczne do zabiegów ginekologicznych

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	System do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy za pomocą podejścia przedniego lub tylnego. Minimalny skład zestawu: system kotwienia tkanek -3 kotwy wraz ze szwami , prowadnica teleskopowa o średnicy 2,2 mm przeznaczona do łączenia kotw, implant z polipropylenu monofilamentowego wzmacniający tkankę w miejscu zawieszenia	zestaw	8						
2	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia nie trzymania moczu u kobiet ; implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte, out-in oraz in -out Minimalny skład zestawu : taśma pocewkowa monofilamentowa, polipropylenowa, niewchłaniałna; szerokość - 1,3 cm, grubość – 0,40 mm, gramatura - 62g/m2, 2 igły o dwupłaszczyznowym wygięciu igieł o średnicy 3,25 mm i 4 mm z tzw. pamięcią powrotną	zestaw	8						
3	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wypadnia narządów miednicy u kobiet poprzez jedno cięcie; minimalny skład zestawu: implant, kotwienie systemowe i prowadnik; typu CALISTAR A lub równoważny	zestaw	3						
4	System jednorazowego użytku do operacyjnego leczenia wypadnia narządów miednicy u kobiet poprzez jedno cięcie; minimalny skład zestawu: implant, kotwienie systemowe i prowadnik; typu CALISTAR P lub równoważny	zestaw	3						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 23 Cewniki permanentne do dializy

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Cewnik permanentny rozmiar 14,5- 16 F, wymagane długości (od mułki do końcówki) do wyboru przez Zamawiającego 19,23,27,31,35, 42 cm rozdwojona końcówka, otwory boczne zapobiegające przyssaniu się cewnika do ścian naczynia	zestaw	10						
2	Cewnik permanentny rozmiar 14,5- 16 F, wymagane długości (od mułki do końcówki) do wyboru przez Zamawiającego 19,23,27,31,35, 42 cm niesymetrycznie zakończona lub schodkowa końcówka, otwory boczne zapobiegające przyssaniu się cewnika do ścian naczynia	zestaw	12						
Razem									

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet 24    Ligator wielopodwiązkowy

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Ligator wielopodwiązkowy do endoskopowego podwiązywania żyłaków przełyku nad lub w miejscu połączenia żołądkowo-przełykowego oraz do podwiązywania wewnętrznych guzów krwawiczych; jednorazowego użytku; zestaw z 6 gumkami	zestaw	5						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 25    Przetworniki i linie do pomiaru ciśnienia

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Przetwornik do pomiaru ciśnienia,membrana wykonana z poliuretanu, łatwo napelniający się bez bąbelków powietrza z systemem płuczącym pakowany pojedynczo, w zestawie z kranikiem	szt.	15						
2	Linia do pomiaru ciśnienia metodą krwawą pasująca do okablowania typu TRANSPAC IV dł. 150cm	szt.	30						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

Załącznik nr 1.1

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 26 Elektrody do stymulacji serca

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Elektroda do czasowej stymulacji serca (typ końca dystalnego: zagięty)	5F,6F	szt.	20						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 27 Akcesoria do aparatu INFANT-FLOW produkcji VIASYS HEALTHCARE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiary wymagane	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Czapeczka/mocowanie układu pacjenta wykonana z bawełny wyposażona w trzy zapięcia na rzepy do mocowania węży. Wielkość czapeczki oznaczona kolorem w sposób trwały. Czapeczkę można rozwiązać by uzyskać dostęp do ciemiączka.	roz. 0 22-24 cm (różowa)	szt.	25						
		roz. 1 24-26cm (brązowa)								
		roz. 2 26-28cm (żółta)								
		roz. 3 28-30cm (niebieska)								
		roz. 4 30-32cm (złota)								
		.roz. 5 32-34cm (zielona)								
		roz. 6 34-36cm (bordowa lub burgund)								
		roz. 7 36-38cm (pomarańczowa)								
		roz. 8 38-40cm (ciemno-zielona)								
		.roz. 9 40-42cm (granatowa)								
2	Jednorazowy układ oddechowy z podgrzewnym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fisher and Paykel model MR850 jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty. Układ oddechowy (średnica 10mm na całości układu zarówno generator jak i układ, rura karbowana)		szt.	15						
3	Generator w zestawie z kaniulami nosowymi, umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez przegub obrotowy, mocowany do czapki za pomocą tasiemek. Końcówka donosowa łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach.		szt.	15						
Razem										

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

## Pakiet 28 Narzędzia endoskopowe

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1	Szczoteczka dwustronna jednorazowa do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów endoskopowych endoskopów prod. Olympus; średnica włosia do czyszczenia kanałów endoskopu 6mm; średnica włosia do czyszczenia gniazd kanałów endoskopu 11mm; posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych; długość robocza 2200mm; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0mm-4,2mm nr katalogowy BW-412T lub równoważny	szt	100						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 29    Nakłuwacz jednorazowy

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Wytwórca	Numer katalogowy
1.	Nakłuwacz / lancet jednorazowy do testów diagnostycznych z ostrzem schowanym przed i o użyciu, uniemożliwiającym przypadkowe zakłucie	szt	2 500						

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)