

PAKIET NR 1

IGŁY INIEKCYJNE;STRZYKAWKI;DRENY;CEWNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Igła typ Motylek 0,7	Szt	300						
2.	Igła typ Motylek 0,8	Szt	300						
3.	przyrząd do aspiracji z butelek z filtrem p/bakteryjnym 0,45 i z zastawka zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po odłączeniu strzykawki.typu Mini Spike-Plus	Szt	4500						
4.	Strzykawka 100ml, z końcówką do cewnika, trzyczęściowa, z końcówką Luer-Lock.	Szt	3000						
5.	Strzykawki 1ml do insuliny	Szt	200						
6.	Strzykawki do tuberkuliny j.u. z igłą	Szt	1000						
7.	Strzykawki j.u. poj.10ml a 100szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 10-12 ml Logo producenta na strzykawce	op.	300						
8.	Strzykawki j.u. poj.2ml a 100szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 2-2,5 ml Logo producenta na strzykawce	op.	400						

9.	Strzykawkki j.u. poj.5ml a 100szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 5-6 ml Logo producenta na strzykawce	op.	300						
10.	Strzykawkki j.u. Poj. 20 ml a 50 szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 20-24 ml Logo producenta na strzykawce	op.	500						
11.	Strzykawka bursztynowa, trzyczęściowa jednorazowego użytku o poj. 50ml z końcówką LUER – LOCK;sterylna - niepirogenna – nietoksyczna Przystosowana do współpracy z pompami infuzyjnymi, do podawania leków światłoczułych	Szt	10000						
12.	Strzykawkki j.u. Poj. 50-60ml-do pomp infuzyjnych	Szt	5500						
13.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł.L - 150 cm.	Szt	3000						
14.	Przyrząd O.C.Ż- do przetoczeń krwi ze skalą	Szt	150						
15.	Przyrządy do przetoczeń krwi typu TS-02	Szt	1400						
16.	Przedłużacz bursztynowy do pomp infuzyjnych dł.L -150 cm.	szt.	1500						
17.	Precyzyjny regulator przepływu z podwójną , dwukolorową skalą w zakresie: 5-250 ml/h dla płynów o małej lepkości do 10% oraz od 5 do 200ml/h dla płynów o lepkości 10-40%.	szt.	100						

18.	Przyrząd do przet.płynów infuzyjnych bez ftalanów. Komora kroplowa wykonana z polipropylenu wolna od PCV,długość komory (część przezroczysta) 65mm. Igła biorcza ścięta dwupłaszczynowo z ostrym kolcem. Zaciskacz rolkowy z miejscem na dren oraz specjalnym miejscem na kolec komory krolowej w postaci 'pochewki", zabezpieczający przed zakłuciem po wykonanej procedurze Logo lub nazwa producenta na przyrządzie	Szt	40000						
19.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych do leków światłoczułych czarny lub bursztynowy z długą i elastyczną komorą kroplową o pojemności 12ml, wolną od PVC, igła biorcza wyposażona w szczelny zamykany zapowietrznik, dren o długości 150cm wyposażony w precyzyjny regulator		6000						
20.	Zestaw do pomp infuzyjnych typu AP-31P Ascor	Szt	300						
21.	Dren brzuszny,silikonowane 22F/40cm z dziurką	Szt	20						
22.	Dren brzuszny,silikonowane 24F/40cm z dziurką	Szt	40						
23.	Dren brzuszny silikonowane 26F/40cm z dziurką	Szt	70						
24.	Dren brzuszny silikonowane 28F/40cm z dziurką	Szt	50						
25.	Dren brzuszny silikonowane 30F/40cm z dziurką	Szt	20						
26.	Dren brzuszny silikonowane 32F/40cm z dziurką	Szt	30						
27.	Dren typu REDON do odsysania ran F-8/70cm	Szt	20						
28.	Dren typu REDON do odsysania ran F-10/70cm	Szt	60						

29.	Dren typu REDON do odsysania ran F-12/70cm	Szt	220						
30.	Dren typu REDON do odsysania ran F-14/70cm	Szt	220						
31.	Dren typu REDON do odsysania ran F-16/70cm	Szt	300						
32.	Dren typu REDON do odsysania ran F-18/70cm	Szt	80						
33.	Zestaw mini do znieczuleń zewnątrzoponowych (igła Tuohy , strzykawka niskooporna, cewnik ZO,filtr ZO,łącznik i przewodnik) 16G/11 cm	Szt	10						
34.	Zestaw mini do znieczuleń zewnątrzoponowych (igła Tuohy , strzykawka niskooporna, cewnik ZO,filtr ZO,łącznik i przewodnik) 18G/11 cm	Szt	10						
35.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard -22G x 88 -90mm z igłą prowadzącą	Szt	10						
36.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 25G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	10						
37.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 26G x90mm z igłą prowadzącą	Szt	450						
38.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 27G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
39.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 27G x90mm z igłą prowadzącą	Szt	250						

40.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT26G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
41.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT26G x113mm z igłą prowadzącą	Szt	10						
42.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT27G x113mm z igłą prowadzącą	Szt	10						
43.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ PENCIL-POINT-25G x 88-90mm z igłą prowadzącą	Szt	100						
44.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń-3-kanałowy 7F/20cm	Szt	5						
45.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 3-kanałowy 7F/15-16cm	Szt	150						
46.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwuświatłowy pediatryczny 4,0F/8-10cm Prowadnica odporna na zaginanie.	Szt	2						
47.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń -2-kanałowy 7F/15-16cm	Szt	15						
48.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń- dwuświatłowy pediatryczny 5-5,5F /13-15cm Prowadnica odporna na zaginanie.	Szt	2						
49.	Pojemnik 200ml Redon-do długotrwałego odsysania ran j.u.	Szt	3000						
50.	Pojemnik 400ml Redon-do długotrwałego odsysania ran j.u.	Szt	1000						
51.	Pojemniki na mocz dla chłopców /woreczki	Szt	100						
52.	Pojemniki na mocz dla dziewcząt /woreczki	Szt	100						

53.	Worki do dobowej zbiórki moczu poj.2000ml z odpływem typu T,sterylne	Szt	5000						
54.	Zestaw-Kateter, do odsysania pola operacyjnego z kontrolą ssania śr. drenu Ch-25 i końcówką ssania ch-20	Szt	850						
55.	Kateter pediatriczny 6F	szt	20						
56.	Zestaw do lewatywy j.u.	Szt	400						
57.	Igła iniekcyjna j.u. 0,5x25 a 100szt/-domięśniowa	Op	65						
58.	Igła iniekcyjna j.u. 0,6x30 a 100szt/-domięśniowa	Op	33						
59.	Igła iniekcyjna j.u. 0,7x30 a 100szt/-domięśniowa	Op	100						
60.	Igła iniekcyjna j.u. 0,7x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	12						
61.	Igła iniekcyjna j.u. 0,8x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	320						
62.	Igła iniekcyjna j.u. 0,8x50 a 100szt/-domięśniowa	Op	20						
63.	Igła iniekcyjna j.u. 0,9x50 a 100szt/-domięśniowa	Op	5						
64.	Igła iniekcyjna j.u. 0,9x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	200						
65.	Igła iniekcyjna j.u. 1,1x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	100						
66.	Igła iniekcyjna j.u. 1,2x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	500						

67.	<p>Igła do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków . Igła o specjalnej konstrukcji i szlifie ołówkowym z otworem bocznym, przeznaczona do pobierania leków m.in. z fiolek z gumowym korkiem Konstrukcja igły w najwyższym stopniu zapobiega niezamierzonemu wytwarzaniu skrawków z korków gumowych, a tym samym zabezpiecza przed zanieczyszczeniem pobieranego leku gumowymi skrawkami Boczny otwór o specjalnym szlifie, umieszczony na szczycie igły umożliwia swobodne rozpuszczanie leków z jednoczesnym ograniczeniem pienienia się leku poprzez kierowanie płynu bezpośrednio na ścianki fiołki. Igła wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej.nasadka igły idealnie dopasowana do końcówki luer oraz luer-lock (zapewnienie pełnej szczelności połączenia ze strzykawkami).Jgła oznaczona znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864. Rozmiar 18 G / 30 mm. Opakowanie 100 szt</p>	OP	50						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

PAKIET NR 2
IGŁY DO PUNKCJI ŁĘDŹWIOWEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto
1	igła do punkcji lędźwiowej 0,70x75mm/-22Gx3"	Szt	10					
2	igła do punkcji lędźwiowej 0,90x88mm-20Gx3 1/2"	Szt	10					
3	igła do punkcji lędźwiowej 1,2x 88-90 18GA 3,50IN	Szt	80					
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

nazwa katalogowa/ kod produktu

PAKIET NR 3
KANIULE DOŻYLNIE OBWODOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon) 0,7-G24. Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	1500						
2	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon) 0,8-0,9-G-22 Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	1200						
3	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon)- 1,0-1,1 G20 Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	3000						
4	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon)- 1,2-1,3 G-18 Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	800						
5	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon)- 1,4-1,5 17G Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	30						

6	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon) 1,7-16G Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	50						
7	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon)- 2,0-2,2 14G Wykonana z poliuretanu, posiadająca min 4 paski RTG, korek portu bocznego , filtr hydrofobowy w komorze wypływu.Ukryty trzpień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	30						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 4

CEWNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-4 dla noworodków dł.30~40cm	Szt	10						
2	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-6/40cm,sterylnie,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	200						
3	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-8/40cm,sterylnie,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	600						
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-10/40cm,sterylnie,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	150						
5	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-12/50cm,sterylnie,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	50						
6	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-14/60cm,sterylnie,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	6300						
7	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-16/60cm,sterylnie,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	1000						

8	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-18/60cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	300						
9	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-20/60cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	100						
10	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-22/60cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	50						
11	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-24/60cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	50						
12	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla noworodka 2,0	Szt	50						
13	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla dorosłych	Szt	2000						
14	Cewnik FOLEYA ch-6/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	15						
15	Cewnik FOLEYA ch-8/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	50						
16	Cewnik FOLEYA ch-10/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	20						
17	Cewnik FOLEYA ch-12/poj.5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	20						
18	Cewnik FOLEYA ch-14/poj.5-10ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	70						
19	Cewnik Foleya Ch-16/poj.30-50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	300						

20	Cewnik Foleya Ch-18/poj.30-50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	600						
21	Cewnik Foleya Ch-20/poj.30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	420						
22	Cewnik FOLEYA ch-22/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	200						
23	Cewnik Foleya Ch-24/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	150						
24	Cewnik FOLEYA ch-26/50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	20						
25	Cewnik FOLEYA ch-26/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	150						
26	Cewnik FOLEYA ch-26/30- 50ml,silikonowany typ Rusch	Szt	50						
27	Cewnik FOLEYA ch-6/3ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem, pediatryczny	Szt	20						
28	Cewnik wewnętrzny Foley silikonowy 100%, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Ch 18/ 10 ml	Szt	25						
29	Cewnik wewnętrzny Foley silikonowy 100%, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Ch 20/ 10 ml	Szt	25						
30	Cewnik do kaniulacji żyły pępowinowej 7F	Szt	20						
31	Cewnik KEHR Ch-12/300x130mm/	Szt	6						
32	Cewnik KEHR Ch-14/300x130mm/	Szt	3						
33	Cewnik KEHR Ch-16/300x130mm/	Szt	5						
34	Cewnik KEHR Ch-18/300x130mm/	Szt	3						
35	Cewnik KEHR Ch-20/300x130mm/	Szt	3						
36	Cewnik KEHR Ch-22/300x130mm/	Szt	3						
37	Cewnik Nelaton Ch-14	Szt	10						

38	Cewnik Nelaton Ch-16	Szt	10						
39	Cewnik Nelaton Ch-18	Szt	10						
40	Cewnik Tiemana Ch-12	Szt	3						
41	Cewnik Tiemana Ch-14	Szt	10						
42	Cewnik Tiemana Ch-16	Szt	10						
43	Cewnik Tiemana Ch-18	Szt	10						
44	Cewnik Tiemana Ch-20	Szt	3						
45	Cewnik Tiemana Ch-22	Szt	3						
46	Cewnik Tiemana Ch-24	Szt	3						
47	Cewnik TORAX Ch-18	Szt	5						
48	Cewnik TORAX Ch-20	Szt	5						
49	Cewnik TORAX Ch-24	Szt	5						
50	Cewnik TORAX Ch-26	Szt	5						
51	Cewnik urologiczny PEZZERA nr32	Szt	3						
52	Cewnik urologiczny PEZZERA nr36	Szt	3						
53	Cewnik urologiczny PEZZERA nr28	Szt	3						
54	Zestaw do cystostomii 14F	Szt	5						
55	Zestaw do cystostomii 12F	Szt	5						
56	Cewnik urologiczny PEZZERA nr30	Szt	5						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 5
Ustniki do alkomatu

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Ustnik do alkomatu Alco Sensor FST	szt	600						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Pakiet 6
Koncentraty Dializacyjne

Załącznik Nr 2 do SIWZ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Bicarbonat 8,4 % kanister 6l	op	100						
2	Składnik kwaśny 178A kanister 6 l	op	20						
3	Składnik kwaśny 192A kanister 6l	op	50						
4	Składnik kwaśny 285A kanister 6l	op	20						
5	Składnik kwaśny 381A kanister 6l	op	50						
6	Składnik kwaśny 95A kanister 6l	op	15						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet 7

Wzierniki

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 2,5	op. 50 szt	10						
2	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 2,0	op. 50 szt	5						
3	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 4,0	op. 50 szt	5						
4	Wziernik uszny jednorazowego użytku rozmiar 5	op. 50 szt	10						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet Nr 8
HIGIENA DRÓG ODDECHOWYCH

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Łącznik podwójnieobrotowy, kątowy z wejściem do odsysania , jednorazowy , sterylny 15 mm	szt	50						
2.	Jednorazowy obwód oddechowy do respiratorów, składający się z dwóch rur o długości 160- 180 cm oraz łącznika z możliwością podłączenia nebulizatora. Możliwość użytkowania do 7 dni	szt	500						
3.	Zestaw do konikotomii dla dorosłych	szt	2						
4.	Jednorazowy obwód oddechowy do respiratorów mikrobiologicznie czysty składający się z dwóch rur o długość 180 cm z pułapkami wodnymi; trzecia rura długości 100 cm ; elastyczne nie załamujące się z zakończeniem 22F od strony respiratora, wewnątrz gładkie; łącznik Y wyposażony w port zabezpieczony zatyczką; kolanko 90 st. z portem luer lock	op. 1 szt	250						

5.	<p>Pojemnik jednorazowy 1000 ml , szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego , półprzezroczystego materiału; sztywna pokrywa wkładu o średnicy 9-10 cm, hydrofobowy zawór filtrujący-odcinający, zabezpieczający instalację próżniową przed zalaniem; zawór jednokierunkowy w przyłączy pacjenta, zapobiegający wylaniu płynu podczas wymiany wkładu; w pokrywie wyłącznie stałe przyłącze do pacjenta (zamawiający nie dopuszcza odłączanej końcówki) i port do pobierania próbek. W razie potrzeby wymiana kanistrów na koszt oferenta kompatybilnych z</p>	Szt	300						
----	---	-----	-----	--	--	--	--	--	--

6.	Pojemnik jednorazowy 2000 ml , szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego , półprzezroczystego materiału; sztywna pokrywa wkładu o średnicy 9-10 cm, hydrofobowy zawór filtrujący-odcinający, zabezpieczający instalację próżniową przed zalaniem; zawór jednokierunkowy w przyłączy pacjenta, zapobiegający wylaniu płynu podczas wymiany wkładu; w pokrywie wyłącznie stałe przyłącze do pacjenta (zamawiający nie dopuszcza odłączanej końcówki) i port do pobierania próbek. W razie potrzeby wymiana kanistrów na koszt oferenta kompatybilnych z opisanymi pojemnikami.	Szt	1000						
----	---	-----	------	--	--	--	--	--	--

7.	Dren do odsysania 2 m ; końcówki żeńskie-żeńskie, połączone na stałe z drenem (zamawiający nie dopuszcza drenów odcinanych ze zwoju)	Szt	1000						
8.	Dren do odsysania 2 m ; końcówki żeńskie-męskie z kontrolą siły ssania.	Szt	1000						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet 9
Akcesoria ginekologiczne 3

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw do hamowania krwotoków poporodowych typu BAKRI składający się z cewnika o dł 54 cm; średnica CH 24 ; pojemność balona 500 ml, strzykawki 60 ml; wykonany w całości z silikonu bez lateksu. Cewnik o giętym i plastycznym kształcie dopasowujący się do anatomii macicy.	1 szt	3						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet 10
Akcesoria dializacyjne

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	środek do dezynfekcji cytro-termicznej i dekalcyfikacji, biodegradowalny, bezzapachowy, zawierający aktywne składniki pochodzenia naturalnego. Typu Citrosteril lub inny o tych samych parametrach. Kanister 5l	1 szt	5						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet 11
Akcesoria do anestezji

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Wapno medyczne do stosowania w obwodach oddechowych pacjenta w celu pochłaniania dwutlenku węgla podczas znieczulania metodą niskich przepływów. Postać nieregularnych granulek (D-profile), które są bardzo wydajne w pochłanianiu CO ₂ . Zawartość pyłu nie przekraczająca 0,2%. Twardość na optymalnym poziomie 99%, r nie zawierające wodorotlenku potasu (KOH). . Efektywność pochłaniania co najmniej 150 l CO ₂ na 1 kg preparatu. Kanister 4,5 kg	1 szt	15						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 12
ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zgłębnik żołądkowy Ch-12/150cm z zatyczką	Szt	5						
2	Zgłębnik żołądkowy Ch-14/150cm z zatyczką	Szt	50						
3	Zgłębnik żołądkowy Ch-14/75cm z zatyczką	Szt	20						
4	Zgłębnik żołądkowy Ch-16/150cm z zatyczką	Szt	50						
5	Zgłębnik żołądkowy Ch-16/75cm z zatyczką	Szt	50						
6	Zgłębnik żołądkowy ch-18/150cm z zatyczką	Szt	50						
7	Zgłębnik żołądkowy ch-18/75cm z zatyczką	Szt	50						
8	Zgłębnik żołądkowy Ch-20/150cm z zatyczką	Szt	35						
9	Zgłębnik żołądkowy Ch-22/150cm z zatyczką	Szt	10						
10	Zgłębnik żołądkowy Ch-24/150cm z zatyczką	Szt	5						
11	Zgłębnik żołądkowy Ch-26/150cm z zatyczką	Szt	10						
12	Zgłębnik żołądkowy Ch-28/150cm z zatyczką	Szt	5						
13	Zgłębnik żołądkowy Ch-32/150cm z zatyczką	Szt	5						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 13

ZESTAW DO DIAGNOSTYCZNEGO PŁUKANIA JAMY OTRZEWNEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw składający się z : trokar punkcyjny Ch 10 z regulowaną głębokością wkłucia, zbudowany z metalowego mandrynu oraz kaniuli z tworzywa; Cewnik Ch 9/50cm wykonany z poliuretanu, posiadający zamknięty koniec, boczne otwory, mający kolorowe oznakowanie długości. ; skalpel do nacięcia skóry.	Szt	5						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Załącznik Nr 2
do SIWZ

MCM/WSM/ZP1/2015

PAKIET NR 14
ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE JEDNORAZOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	łyżka laryngoskopowa j/u ,światłowodowe , zgodna z normą ISO 7376/3 do laryngoskopów Macintosh, sterylna Rozmiar 3	szt	150						
2	łyżka laryngoskopowa j/u ,światłowodowe , zgodna z normą ISO 7376/3 do laryngoskopów Macintosh, sterylna Rozmiar 4	szt	75						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 15

Układ oddechowy i akcesoria do respiratora

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Układ oddechowy do respiratora SLE 2000 (odcinek podgrzewany wdechowy, odcinek niepodgrzewany z pułapką wodną, odcinek przedłużający do inkubatora 0,3 m, restriktor do respiratora SLE, dren ciśnieniowy i zestaw adapterów, komora samonapełniająca	szt	10						
2	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Interfejs końcowy łączący układ oddechowy respiratora SLE 2000 z pacjentem dł 100 mm zawierający mocowanie (uchwyt) noska z poz 3	szt	10						
3	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Noski w różnych rozmiarach/ przekrój wylotu gazu z kaniuli 5,5mm-6mm ,rozstaw noska 6mm	szt	10						
4	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy. Czapeczki w różnych rozmiarach / 25 -36cm / do mocowania interfejsu końcowego.	szt	10						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 16
RĘKAWICE DIAGNISTYCZNE 1

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, lekko pudrowane, gładkie . „XL” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; .ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,02 mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02 mm; grubość rękawu 0,06 +/- 0,02 mm, długość min 240 mm; Rozciągliwość przed i po procesie starzenia min 750%. AQL (mikrootwory)- 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	op	20						
2.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, lekko pudrowane, gładkie . „L” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455- 1,2,3; EN 374-1,2,3 ; .ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,02 mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02 mm; grubość rękawu 0,06 +/- 0,02 mm, długość min 240 mm; Rozciągliwość przed i po procesie starzenia min 750%. AQL (mikrootwory)- 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	op	400						

3.	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, lekko pudrowane, gładkie . „M” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3 ; .ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,02 mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02 mm; grubość rękawu 0,06 +/- 0,02 mm, długość min 240 mm; Rozciągliwość przed i po procesie starzenia min 750%. AQL (mikrootwory)- 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	op	1000						
4.	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, lekko pudrowane, gładkie . „S” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 3741,2,3 ; .ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,02 mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02 mm; grubość rękawu 0,06 +/- 0,02 mm, długość min 240 mm; Rozciągliwość przed i po procesie starzenia min 750%. AQL (mikrootwory)- 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	op	2 600						

5.	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, lekko pudrowane, gładkie . „XS” a 100szt/op</p> <p>Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3 ; .ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie.</p> <p>Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,02 mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02 mm; grubość rękawu 0,06 +/- 0,02 mm, długość min 240 mm; Rozciągliwość przed i po procesie starzenia min 750%. AQL (mikrootwory)- min 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	op	80						
6.	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane . „L” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,13 +/- 0,02 mm; grubość na dłoni min. 0,11+/- 0,02 mm; rękaw 0,09+/- 0,02mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 850% ; po starzeniu min 740 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	op	40						

7.	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „M” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,13 +/- 0,02 mm; grubość na dłoni min. 0,11+/- 0,02 mm; rękaw 0,09+/- 0,02mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 850% ; po starzeniu min 740 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	Op	70					
8.	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „S” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,13 +/- 0,02 mm; grubość na dłoni min. 0,11+/- 0,02 mm; rękaw 0,09+/- 0,02mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 850% ; po starzeniu min 740 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	op	150					

9.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „XS” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,13 +/- 0,02 mm; grubość na dłoni min. 0,11+/- 0,02 mm; rękaw 0,09+/- 0,02mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 850% ; po starzeniu min 740 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	10					
10.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „XL” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,13 +/- 0,02 mm; grubość na dłoni min. 0,11+/- 0,02 mm; rękaw 0,09+/- 0,02mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 850% ; po starzeniu min 740 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	5					

11.	<p>Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „XL” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,10 +/- 0,01 mm; grubość na dłoni min. 0,07+/- 0,01 mm; rękaw 0,06+/- 0,01mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	Op	10						
12.	<p>Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „L” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,10 +/- 0,01 mm; grubość na dłoni min. 0,07+/- 0,01 mm; rękaw 0,06+/- 0,01mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III</p>	Op	50						

13.	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „M” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,10 +/- 0,01 mm; grubość na dłoni min. 0,07+/- 0,01 mm; rękaw 0,06+/- 0,01mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	300					
14.	Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „S” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,10 +/- 0,01 mm; grubość na dłoni min. 0,07+/- 0,01 mm; rękaw 0,06+/- 0,01mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	300					

15.	Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, pokryte wewnątrz warstwą polimerową, teksturowane „XS” a 100szt/op. Spełniające wymagania EN 455-1,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,10 +/- 0,01 mm; grubość na dłoni min. 0,07 +/- 0,01 mm; rękaw 0,06 +/- 0,01mm, długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400 %; AQL (mikrootwory)-min. 1. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	20					
16.	Rękawice diagnostyczne stretchowe roz. „S”a 100szt/op,pokryte wewnątrz syntetycznym polimerem, kolor kremowy gładkie.Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02mm;długość min 240mm; Rozciągliwość przed procesem starzenia min. 500% i po procesie starzenia 400%. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.	Op	300					

17.	Rękawice diagnostyczne stretchowe roz. „L”a 100szt/op,pokryte wewnątrz syntetycznym polimerem, kolor kremowy (zgodnie z procedurą obowiązującą w szpitalu), gładkie.Spełniające wymogi norm EN 4551,2,3; EN 374-1,2,3; oraz ASTM F1671 .AQL max.1 Parametry: grubość na palcu 0,109+/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02mm;długość min 240mm; Rozciągliwość przed procesem starzenia min. 500% i po procesie starzenia 400%. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.	Op	200						
18.	Rękawice diagnostyczne stretchowe roz. „M”a 100szt/op,pokryte wewnątrz syntetycznym polimerem, kolor kremowy gładkie.Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02mm;długość min 240mm; Rozciągliwość przed procesem starzenia min. 500% i po procesie starzenia 400%. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III, Dopuszczone do kontaktu z żywnością.	Op	300						

19.	Rękawice diagnostyczne winylowe roz. „M”a 100szt/op, gładkie, kolor biały .Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu grubościach na palcu 0,11 +/-0,02mm, na dłoni 0,09 +/-0,02mm, o rozciągliwości min 360% przed i po procesie starzenia, długość min 240mm;Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III, Dopuszczone do kontaktu z żywnością.	Op	50					
20.	Rękawice diagnostyczne winylowe roz. „S”a 100szt/op, gładkie, kolor biały .Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu grubościach na palcu 0,11 +/-0,02mm, na dłoni 0,09 +/-0,02mm, o rozciągliwości min 360% przed i po procesie starzenia, długość min 240mm;Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III, Dopuszczone do kontaktu z żywnością	Op	50					
21.	Rękawice diagnostyczne winylowe roz. „L”a 100szt/op, gładkie, kolor biały .Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu grubościach na palcu 0,11 +/-0,02mm, na dłoni 0,09 +/-0,02mm, o rozciągliwości min 360% przed i po procesie starzenia , długość min 240mm;Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III, Dopuszczone do kontaktu z żywnością	Op	50					

22	Rękawice lateksowe do procedur wysokiego ryzyka jednorazowe bezpudrowe, niesterylne, chlorowane wewnętrznie, AQL- 0,65. Kolor ciemno niebieski, anatomiczny kształt, oburęczne, teksturowana powierzchnia, wzmocniony rolowany mankiet. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii IIIa. Min. długość 300mm dla rozmiarów S-L oraz min.240mm dla rozmiaru XL. Grubość dłoni: 0,32+/-0,02; na końcach palców: 0,33+/-0,02; mankiet: 0,22+/-0,02. Spełniające normy EN455-I-II-III, EN374-I-II-III, ASTM F 1671. Rozmiary S-XL. Pakowane po 50szt.	op	20						
23	Rękawice chirurgiczne sterylne neoprenowe jednorazowe, bezpudrowe, polimeryzowane , teksturowana powierzchnia, długi mankiet- 300mm, w kolorze zielonym. Mikro-chropowata tekstura na dłoni i palcach, rozmiar i oznaczenie dłoni nadrukowane na mankiecie, wygięty kształt palców. Odporne na przenikanie mikroorganizmów, w tym wirusów, z godnie z normą ASTM F1671, AQL- 0,65, spełniające normy EN 374-1,2,3, EN 455-1,2,3. Rozmiary: 6 do 9.	1 para	100						
24	Rękawice foliowe wykonane z polietylenu,- rozmiar "M" i "L" opakowanie 100 szt	Op	250						
				X	0,00 zł	X		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Załącznik Nr 2
do SIWZ

MCM/WSM/ZP1/2015

PAKIET NR 17
Akcesoria Ginekologiczne

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Rigidinjector z twardą cewką o średnicy 1,67 mm. Urządzenie składa się z miękkiego elementu wprowadzającego zaopatrzonego w ruchomy pozycjoner oraz podwójny cewnik z termoplastycznym, gumowym, owalnym balonem o poj. 2,5 ml. Urządzenie z zaworem odcinającym, regulującym ciśnienie balonika. W zestawie strzykawka 2,5 ml. Pakowane po 10 szt)	op	3						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Załącznik Nr 2
do SIWZ

MCM/WSM/ZP1/2015

PAKIET NR 18
Akcesoria ginekologiczne 1

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Jednorazowa, sterylna łyżeczka ssąca do pobierania biopsji histologicznej śluzówki macicy lub pobierania próbek zawartości macicy podczas menstruacji do badania mikroskopowego lub hodowli. Złożona z przezroczystej, giętkiej osłonki z polipropylenu, dł 23,5 cm, o średnicy zewnętrznej 3,1mm i wew 2,6mm. Osłonka posiada kolorowe znaczniki w zakresie od 4 do 10 cm od końca dystalnego.	szt	30						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 19
ANESTEZJOLOGIA 1

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw przetworników jednorazowego użytku do pomiaru ciśnienia tętniczego metodą krwawą L978 do monitora Datex Ohmeda typ CCM	Szt	100						
2	Zestaw przetworników jednorazowego użytku do pomiaru ciśnienia tętniczego metodą krwawą do monitora MINDRAY 6000 (model DT-XX)	Szt	50						
3	Zestaw do przetoczeń- Set do pompy objętościowej typu LifeCare-5000 oraz Plum	Szt	700						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 20
RURKI INTUBACYJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rurka intubacyjna 2,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
2.	Rurka intubacyjna 3,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
3.	Rurka intubacyjna 3,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
4.	Rurka intubacyjna 4,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
5.	Rurka intubacyjna 4,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
6.	Rurka intubacyjna 5,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
7.	Rurka intubacyjna 5,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
8.	Rurka intubacyjna 6,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	20						
9.	Rurka intubacyjna 6,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	20						
10.	Rurka intubacyjna 7,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	50						
11.	Rurka intubacyjna 7,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	500						
12.	Rurka intubacyjna 8,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	400						
13.	Rurka intubacyjna 8,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	100						
14.	Rurka intubacyjna 9,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	100						
15.	Rurka intubacyjna 9,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
16.	Rurka intubacyjna 10,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						

17.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 7,5- j.u.	Szt	30						
18.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 8,0- j.u	Szt	20						
19.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem, silikonowa nr 8.5-j.u	Szt	5						
20.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 9,0-j.u.	Szt	5						
21.	Rurka intubacyjna bez balonika 2,5	Szt	5						
22.	Rurka intubacyjna bez balonika 3,0	Szt	5						
23.	Rurka intubacyjna bez balonika 3,5	Szt	5						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 21
RURKI TRACHEOSTOMIJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Rurka tracheostomijna 7,0 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	10						
2	Rurka tracheostomijna 7,5 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	30						
3	Rurka tracheostomijna 8,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	40						
4	Rurka tracheostomijna 8,5 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
5	Rurka tracheostomijna 9,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	40						
6	Rurka tracheostomijna 9,5 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
7	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 00 j.u.(noworodkowe)	Szt	5						
8	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 0 j.u.(noworodkowe)	Szt	5						
9	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 1 j.u.	Szt	10						
10	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 2 j.u.	Szt	15						
11	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 3 j.u.	Szt	30						
12	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 4 j.u.	Szt	30						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

**Załącznik Nr 2
do SIWZ**

MCM/WSM/ZP1/2015

PAKIET NR 22
Akcesoria do tlenoterapii

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Adaper łączący reduktor tlenu z butelkami z poz 2	szt	20						
2	Pojemniki wypełnione sterylną, czystą postacią chemicznego H ₂ O, poj 500 ml, do tlenoterapii. Możliwość zainstalowania dla wielu pacjentów. Pozostaje sterylna przez 30 dni (załączyc min 1 badanie mikrobiologiczne). W zestawie z butelką pakowana sterylna złączka do połączenia reduktora tlenowego	szt	150						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 23
EKG, USG, EEG, KTG

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Elektroda EKG dla dorosłych z żelem typu EK-S50PSG	Szt	20000						
2	Papier do EKG 210x300x200 do aparatu HP (M1709A-210x300x200 -21710)	Blok	2						
3	Papier do EKG -0,112x25 /ASCARD3/-kratka	Szt	150						
4	Papier do EKG -0,110x40-kratka	Szt	5						
5	Papier do EKG- 0,104x40/ASCARD3/	Szt	200						
6	Papier do EKG do aparatu Ascard Green 2	Szt	50						
7	Papier do defibrylatora 50 x 26 mm Lifepack	Szt	10						
8	Papier KTG HP rozm.-152x100x150mm,bez perforacji	Blok	50						
9	Papier KTG Corometrics BAO4305-rozm.-152x90x160mm	Blok	50						
10	Papier Sony UPP 210 HD 210mmx25m	Szt	2						
11	Papier USG K61-B Mitsubishi-110x21	Rolka	100						
12	Pasta do EKG,EEG typu EVERY a 160g-pasta redukująca oporność skóry	Szt	5						
13	Żel do EKG a 0,5L	Szt	20						
14	Żel do USG a 0.5L	Szt	200						
15	Papier EEG 210x300x500SH(M.Rangoni/Nicolet ED14 TR0,ref- Modular -BRED14 papier EEG Schwarzer ED14 (210x300x500)linia	Blok	20						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 24
Akcesoria ginekologiczne 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Szczoteczka do pobierania cytologicznych wymazów z jamy macicy typu Utero-Brush. Składa się z tulejki oraz ruchomej szczoteczki zakończonej plastikowym wyobleniem.	szt	50						
2	Szczoteczka do pobierania wymazów cytologicznych jednocześnie z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji Kształt wachlarza	szt	1000						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 25
PROWADNICE, PRZEDŁUŻACZE DO RUREK

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 3,0 - j.u.dł.340mm	Szt	5						
2	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 4,0 - j.u. 600Mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	10						
3	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 5,0 - j.u.dł.600mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	30						
4	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 6,0 - j.u.dł.600mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	20						
5	Prowadnik J -0,35x60cm-firmy Balton lub kompatybilne	Szt	20						
6	Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna z wygiętym końcem.Jednorazowa Ch 15/70 cm	Szt	50						
7	Maska jednorazowa z pompowanym mankietem, z PVC, bez ftalanów, rozmiar 0,1,2,3,4,5,	szt.	100						
8	Sterylny, elastyczny łącznik pomiędzy pacjentem a systemem oddechowym z kominkiem. Rurka łącząca pozwalająca regulować przestrzeń martwą oraz długość. Konstrukcja harmonijkowa, ułatwiająca ułożenie rurki w odpowiedniej pozycji. Kominek z portem do odsysania.15/22 mm	Szt	50						

9	Przedłużacz łączący rurkę tracheostomijną z respiratorem(martwa przestrzeń)- łącznik karbowany rozm F 15/22mm (łącznik elastyczny 5010)	Szt	400						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....

data

.....

podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 26

DRENY DO DRENAŻU OPŁUCNEJ Z PROWADNICĄ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą(TROCAR CATHETERS)roz.34F	Szt	2						
2	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą(TROCAR CATHETERS)roz.28F	Szt	10						
3	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą(TROCAR CATHETERS)roz.24F	Szt	5						
4	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą(TROCAR CATHETERS)roz.32F	Szt	10						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 27
DRENY SILIKONOWE, PÓŁPRZEŹROCZYSTE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Dreny silikonowy półprzeźroczyste śr. wew.8 mm zewn.12 mm./a-30 mb	Op	2						
2	Dreny silikonowy półprzeźroczyste śr. wew.5 mm zewn. 7 mm./a-30 mb	Op	2						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 28
ANESTEZJOLOGIA 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny z końcówką do kapnografii(pomiar w strumieniu bocznym)	Szt	1000						
2	Filtr z wymiennikiem ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych ze złączem O ₂ HYDRO-TRACH ze złączem tlenowym	Szt	150						
3	Sonda SENGSTAKENA ch-18	Szt	2						
4	Zestaw do pobierania wydzieliny na posiew z drzewa oskrzelowego podczas odsysania(pojemnik bakteriol. z końcówką+łącznik)	Szt	150						
5	Zestaw dwukomorowy do biernego drenażu opłucnej 1x- uż. Z możliwością podłączenia "przenośnej próżni" poj.3000ml	Szt	30						
6	Jednokomorowy zestaw do drenażu opłucnej. (pojemnik zbiorczy 2000ml; pojedynczy dren,łącznik na końcu drenu umożliwiający podłączenie cewników różnej średnicy	SZT	30						
7	Jednokomorowy zestaw do drenażu opłucnej. (pojemnik zbiorczy 2000ml; podwójny dren,łącznik na końcu drenu umożliwiający podłączenie cewników różnej średnicy	SZT	5						

8	Nebulizator j.u z przewodem tlenowym i maską aerozolową dla dorosłych	SZT	100						
9	Nebulizator j/u do respiratorów typ Bennett i Event	SZT	150						
10	Przewód tlenowy (np.. do maski) 213 cm	SZT	500						
11	Filtr oddechowy, mechaniczny bakteryjno-wirusowy z nawilżaniem i zmniejszoną objętością zalegania,	SZT	500						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 29

TESTY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Paski do oznaczenia poziomu cukru we krwi kompatybilne z glukometrem. Również do badania: świeża krew włosniczkowa, noworodkowa; zakres pomiaru: 10-600 mg/dl; poziom hematokrytu: 20-70%; czas pomiaru do 5 sekund; objętość próbki krwi do 1,0 µl;paski z kapilarą zasysającą krew na czubku paska; automatyczny wyrzutnik zużytych pasków; roztwory kontrolne. Zamawiający wymaga dostarczenia 60 sztuk aparatów w cenie oferowanych pasków. W przypadku uszkodzenia glukometru Wykonawca dokonuje wymiany uszkodzonego urządzenia na nowe.	Op	500						
2	Paski testowe do moczu typu MULTISTIX	Op	5						
3	Test ureazowy do wykrywania Helicobacter Pylorii suchy	szt	300						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 30
GINEKOLOGIA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Klipsy naczyniowe polimerowe , niewchłaniające-Rozmiar L, (84szt/op) - ewentualne użyczenie klipsownicy do klipsów	Op	5						
2	Klipsy naczyniowe tytanowe średnio-duże (20x6szt/op) - ewentualne użyczenie klipsownicy do klipsów	Op	5						
3	Ewakuator laparoskopowy poj.200ml typu LINA MEMO BAG	Szt	5						
4	Ewakuator laparoskopowy poj.100-110ml typu LINA MEMO BAG	Szt	4						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 31
UBRANIA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Fartuch foliowy j.u.- typu "zapaska"	Szt	3500						
2	Fartuch j.u. z flizeliny	Szt	700						
3	Czepek z flizeliny 1x-uż.- beret damski a 100szt/op	Szt	2000						
4	Czepki operacyjne z flizeliny męskie/gumka z tyłu głowy typu beret)a100szt/op	Szt	3000						
5	Maski jednorazowego użytku trzywarstwowe flizeliny z gumką/ a50szt/	Szt	3500						
6	Maski jednorazowego użytku trzywarstwowe flizeliny z trokami/a50szt/	Szt	8000						
7	Ochraniacze na buty antypoślizgowe z flizeliny a 50par/op	Op	20						
8	Komplet pościeli jednorazowej z włókniny polipropylenowej (prześcieradło 210cm x 150cm ,powłoka na kołdrę 200cm x 150cm , powłoka na poduszkę 90cm x 70cm) (opakowanie 1 komplet)	Op	500						
9	Koszula jednorazowego użytku , wykonana z miękkiej włókniny polipropylenowej o gramaturze min 35g/m2. Podkrój szyi wykończony plisą , będącą jednocześnie wiązaniem. W pasie wszyty trok do zawiązania. Opakowanie 10 szt	Op	500						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 32
MASKI TLENOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Maska tlenowa dla dorosłych z drenem j.u.	Szt	200						
2	Maska tlenowa dziecięca komplet z drenem j.u.	Szt	50						
3	Maska tlenowa dla noworodków- komplet z drenem j.u.	Szt	20						
4	Maska twarzowa do prowadzenia sztucznego oddechu wielokrotnego użytku typu CRP Pocket	Szt	5						
5	Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym typu SOFT-SEAL rozmiar 4,0	Szt	10						
6	Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym typu SOFT-SEAL rozmiar 5,0	Szt	10						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 33

DRENY, DIALIZATORY, ZESTAWY DIALIZACYJNE (OITM)

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Dren tętniczy A30 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typu FRESSENIUS 4008B, A8 + dren żylny A22 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typ FRESSENIUS 4008B, A8 z jeziorkiem detektora A22.	kpl.	120						
2	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F7HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,6-1,2m2	szt.	40						
3	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F8HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,8-2,1m2	szt.	80						
4	Dwuświatłowy, poliuretanowy cewnik do hemodializy Fr 12 - długość 20cm. Kontrastujący w RTG cewnik wprowadzany za pomocą metody Seldingera. Oznaczniki co centymetr, od 9cm, od dystalnej końcówki. Elastyczne skrzydełka mocujące i drewny przedłużające z zaciskami. Elastyczna końcówka dystalna, długość 20 cm - UDOWY	szt.	50						

5	Dwuświatłowy, poliuretanowy cewnik do hemodializy Fr 12 - długość 15-16cm. Kontrastujący w RTG cewnik wprowadzany za pomocą metody Seldingera. Oznaczniki co centymetr, od 9cm, od dystalnej końcówki. Elastyczne skrzydełka mocujące i dreny przedłużające z zaciskami. Elastyczna końcówka dystalna, długość 15-16cm - SZYJNY	szt.	40						
6	Dwuswiatłowy, silikonowy w 100% do terapii nerkozastępczej (Prisma) o długości 15 cm	szt.	20						
7	Filtr do nerki Diasafe plus 4008	szt.	5						
8	Dwuswiatłowy, silikonowy w 100% do terapii nerkozastępczej (Prisma) o długości 20cm	szt.	20						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 34
KOŁNIERZE ORTOPEDYCZNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Kołnierz szyjny ortopedyczny miękki typu Schanza roz.37x8cm (dziecięcy)	Szt	10						
2	Kołnierz szyjny ortopedyczny-miękki typu Schanza roz.45x10cm	Szt	15						
3	Kołnierz szyjny ortopedyczny-miękki typu Schanza roz.55x10cm	Szt	15						
4	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący typu NELSON roz. 45/10,M	Szt	10						
5	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący typu NELSON roz. 55/10, L	Szt	10						
RAZEM:				X	X	0,00 zł	X		0,00 zł

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 35

NOŻE WYMIENNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Noże wymienne nr 10 a100 szt/op	Op	10						
2	Noże wymienne nr 11 a100 szt/op	Op	15						
3	Noże wymienne nr 12 a100 szt/op	Op	20						
4	Noże wymienne nr 20 a100 szt/op	Op	10						
5	Noże wymienne nr 22 a100 szt/op	Op	15						
6	Noże wymienne nr 24 a100 szt/op	Op	10						
RAZEM:				X	X	0,00 zł	X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 36

POJEMNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Pojemnik na mocz sterylny (CZERWONA NAKRĘTKA) - gwarantowana sterylność produktu poj 100ml	szt	5000						
2	Pojemnik na mocz z zakrętką/kubki/ poj.150ml	Szt	7500						
3	Pojemnik na płwociny-kuweta Coultera poj. 20ml sterylna op a 1 szt	Szt	600						
4	Pojemniki na zużyte igły 0,7L	Szt	400						
5	Pojemnik na zużyte venflony poj.2L	Szt	1500						
6	Pojemnik na odpady szpitalne poj.5L	Szt	150						
7	Pojemnik na odpady szpitalne poj.10L	Szt	150						
8	Pojemnik -worek liostomijny 15-70mm	Szt	25						
9	Pojemniki na kał z łopatką	Szt	400						
10	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 3000ml	szt	50						
11	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 1000ml	Szt	50						
12	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 2000ml	Szt	80						
RAZEM:				X	X	0,00 zł	X		0,00 zł

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 37
Czujniki przepływu

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Czujnik przepływu do respiratorów typu Event	SZT	50						
						0,00 zł			

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

**Załącznik Nr 2
do SIWZ**

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 38
SZYNY ALUMINIOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Szyna aluminiowa 200x20mm	Szt	50						
2	Szyna aluminiowa 250x20mm	Szt	100						
3	Szyna aluminiowa 300x20mm	Szt	50						
4	Szyna aluminiowa 500x20mm	Szt	200						
RAZEM:				X	X	0,00 zł	X		0,00 zł

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 39
STABILIZATORY KOŃCZYN

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Stabilizator kończyn, szyna Kramera 300x50mm	Szt	10						
2	Stabilizator kończyn ,szyna Kramera 600x50mm	Szt	10						
3	Stabilizator kończyn ,szyna Kramera 1000x100mm	Szt	20						
4	Stabilizator kończyn, szyna Kramera-1500x50mm	Szt	10						
RAZEM:				X	X	0,00 zł	X		0,00 zł

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 40
DROBNY SPRZĘT MĘDYZYNY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Baseny sanitarne plastikowe	Szt	20						
2.	Elektroda bierna dla dorosłych-Wersja z oddzielną powierzchnią przewodzącą REM (Return Electrode Monitor) kompatybilna z urządzeniami firmy Erbe posiadającymi system kontrolujący ciągłość pętli zwrotnej prądu wysokoczęstotliwościowego,wersja bez jednorazowego kabla MATERIAŁ - Hydrożel 1,5 mm POWIERZCHNIA AKTYWNA - 119cm ² PODŁĄCZENIE - Dwubiegunowe, WERSJA REM IMPEDANCJA - ≤ 14,0 Ohm, ≤ 17,0 Ohm każda elektroda pakowana osobno	Szt.	800						
3.	Golarka medyczna j.u.	Szt	1500						
4.	Igła do ciał obcych prosta -szeroka,dł.125mm	Szt	3						
5.	Igła do ciał obcych prosta -wąska,dł.125mm	Szt	3						
6.	Igła kulkowa do przepłukiwania ran-Kaniula prosta z oliwką-1.2 x 80mm	Szt	10						
7.	Kaniula do nakłucia tętnicy-Arterial Caniula -20G-1,10mmx45mm	Szt	100						
8.	Kaczki sanitarne z tworzywa	Szt	30						
9.	Kanka doodbytnicza roz. CH 16-200mm	szt	50						
10.	Kanka doodbytnicza roz. CH 30-300mm	szt	50						
11.	Kieliszki jednorazowego użytku do leków a 100szt/op	op	100						
12.	Kieliszki szklane do leków	Szt	50						
13.	Koreczki do venflonów Plug L-L	Szt	9000						
14.	Kranik trójdrożny typu Discofix	Szt	2500						
15.	Miska nerkowata 20cm,plastikowa	Szt	10						
16.	Miska nerkowata 28cm,plastikowa	Szt	15						
17.	nożyczki do zaciskaczy do pępownicy j.u.	Szt	5						

18.	Ostonki medyczne USG nawilżone prezerwatywa	Szt	1000						
19.	Okulary do fototerapii dla noworodków (25szt/op)j.u.	Op	10						
20.	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych	Szt	500						
21.	Opaska identyfikacyjna dla noworodków	Szt	1000						
22.	Palnik bakteriobójczy TUV-15-wkład do lampy, krótki	Szt	10						
23.	Palniki bakteriobójcze TUV-30-wkład do lampy	Szt	10						
24.	Pojniki dla chorych z dzióbkiem 300ml	Szt	20						
25.	przyrząd do aspiracji z butelek z filtrem p/bakteryjnym i z zastawka zabezpieczającą lek przed wyciekaniem po odłączeniu strzykawki.typu Mini Spike-Plus	Szt	4500						
26.	Staza uciskowa automatyczna	Szt	25						
27.	Staza uciskowa PCV-gumowa	Szt	25						
28.	szpatałka-łopatka drewniana do języka a 100szt/op	op	30						
29.	Szczotka do rąk chirurgiczna suche-j.u.	Szt	2500						
30.	Szczotka do pielęgnacji jamy ustnej	Szt	200						
31.	Gąbka do pielęgnacji jamy ustnej	Szt	500						
32.	Szczotka do rąk chirurgiczna z detergentem -j.u.	Szt	2500						
33.	Termometr lekarski elektroniczny	Szt	30						
34.	Worek do dobowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym skalowany co 50 ml z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym typu T;dren łączący 120 cm zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym; samouszczelniający się port do pobierania próbek;trwała,stabilna komora pomiarowa poj 500 ml podzielona na 4 komory pośrednie ; obrotowy zawór	Szt	150						
35.	Zaciskacze do pępowiny	Szt	500						
36.	Zestaw do kaniulacji tętnicy udowej typu Leader Catch firmy Vygon G18-18cm-lub kompatybilne	Szt	5						
37.	Zestaw do wlewów kontrastowych	Szt	20						
38.	Ostonki medyczne USG nawilżone typu prezerwatywa	Szt	1000						
39.	Żarówka do lampy SOLUX-promiennik podczerwieni - 230V,375W- E40, -R125CI	Szt	5						

40.	Filtr do lampy Solux czerwony	Szt	3						
41.	Filtr do lampy Solux niebieski	Szt	3						
42.	Wieszak do worków na mocz - wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego ,specjalne umocowanie zapobiegające załamaniu się drenu,pasuje do okrągłych i kwadratowych ram łóżek ,bez zawartości DEHP niesterylny	Szt	2000						
43.	Bezigłowy port do iniekcji służący do zabezpieczenia wkluc dożylnych typu B-safe / niebieski /. Dopuszczalna ilość dostępów 200 oraz możliwość podawania lipidów.Połączenia typu Luer-Lock i Luer- Slip. Przepływ 21-45 l/h	Szt	2500						
44.	Bezigłowy port do iniekcji służący do zabezpieczenia wkluc tetniczych typu B-safe / czerwony /. Dopuszczalna ilość dostępów 200 oraz możliwość podawania lipidów.Połączenia typu Luer-Lock i Luer- Slip Przepływ 21-45 l/h	Szt	1000						
45.	Bezigłowy port do iniekcji z potrójnym przedłużaczem dł 12,5 cm , średnica 1,2x 2,5mm	Szt	250						
46.	Bezigłowy port do iniekcji z PODWÓJNYM przedłużaczem dł 21cm , średnica 1,2x 2,5mm	Szt	500						
47.	Bezigłowy port do iniekcji z PODWÓJNYM przedłużaczem dł 21cm , średnica 3,0 X 4,1mm	Szt	200						
48.	Bezigłowy port do iniekcji z przedłużaczem dł 14cm , średnica 3,0 X 4,1mm	Szt	200						
49.	Bezigłowy port do iniekcji z przedłużaczem dł 14cm , średnica 1,2x 2,5mm	Szt	700						
50.	Bezigłowy port do iniekcji z potrójnym przedłużaczem dł 12,5 cm , srednica 3,0 x 4,1mm	Szt	100						
51.	Bezigłowa nasadka na butelke 20 mm ; v wypełnienia 0,06 ml	Szt	100						
52.	Bezigłowa nasadka na butelke 13 mm ; v wypełnienia 0,06 ml	Szt	50						
53.	Pinceta anatomiczna prosta plastikowa dł. 13 cm , sterylna	Szt	200						
54.	Pojemnik do badań histopatologicznych 15 ml	Szt	100						
55.	Pojemnik do badań histopatologicznych 30 ml	Szt	300						
56.	Wymazówki bez podłoża	Szt	1200						
57.	Wymazówki bez podłoża pakowane indywidualnie	Szt	200						
58.	Szkiełka nakrywkowe mikroskopowe	Szt	6000						

59.	Szkiełka podstawowe 26 x 26 1 mm	Szt	600						
60.	Szkiełka podstawowe ciete 2 x mat	Szt	300						
		RAZEM:		X	X	0,00 zł	X		x

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 41
IGŁY I KANIULE /BEZPIECZNE/

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Bezpieczna kaniula dożylna / RÓŻNE ROZMIARY 16,17,18,20,22G /- cewnik wykonany z wysokiej jakości FEP, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, osłona igły wykonana z polietylenu , rozmiary oznaczone kolorystycznie.Samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula wyposażona w automatyczny plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wyposażona w skrzydełka umożliwiające stabilne przymocowanie oraz dodatkowy port boczny, z silikonową zastawką, zapobiegającą cofaniu się podawanych płynów .Cewnik wyposażony w 2 paski kontrastujące w RTG, posiadający filtr hydrofobowy wykonany z polietylenu . Korek typu luer lock .Sterylizowane tlenkiem etylenu	SZT	10000						
2	Bezpieczna kaniula dożylna / ROZMIAR 24 G /- cewnik wykonany z wysokiej jakości FEP, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, osłona igły wykonana z polietylenu , rozmiary oznaczone kolorystycznie.Samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula wyposażona w automatyczny plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wyposażona w skrzydełka umożliwiające stabilne przymocowanie oraz dodatkowy port boczny, z silikonową zastawką, zapobiegającą cofaniu się podawanych płynów .Cewnik wyposażony w 2 paski kontrastujące w RTG, posiadający filtr hydrofobowy wykonany z polietylenu . Korek typu luer lock .Sterylizowane tlenkiem etylenu	SZT	250						

3	<p>Bezpieczna kaniula dożylna / ROZMIAR 26 G /- cewnik wykonany z wysokiej jakości FEP, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, osłona igły wykonana z polietylenu , rozmiary oznaczone kolorystycznie.Samodomykający się korek portu boczny. Kaniula wyposażona w automatyczny plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wyposażona w skrzydełka umożliwiające stabilne przymocowanie oraz dodatkowy port boczny, z silikonową zastawką, zapobiegającą cofaniu się podawanych płynów .Cewnik wyposażony w 2 paski kontrastujące w RTG, posiadający filtr hydrofobowy wykonany z polietylenu . Korek typu luer lock .Sterylizowane tlenkiem etylenu</p>	SZT	250						
				X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 42

ZGŁĘBNIKI DO TAMOWANIA KRWOTOKÓW Z JAMY NOSOWEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) L (lewy)	szt	10						
2.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) P (prawy)	szt	10						
3.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) L (lewy)	szt	2						
4.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) P (prawy)	szt	2						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP1/2015

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 43
Koce Grzewcze

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	koc grzewczy jednorazowego użytku na górną część ciała	szt	20						
2	koc grzewczy jednorazowego użytku na dolną część ciała	szt	50						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet Nr 44

Zestawy do zabiegów nerkozastępczych

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena netto	cena brutto	wartość netto	VAT	WARTOŚĆ BRUTTO W PLN	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych z użyciem cytrynianów lub heparyny, w zestawie: dren tętniczy, żylny, substytucyjny, dializacyjny, cytrynianowy/PBP, heparynowy; worek ściekowy, igły plastikowe, hemofiltr z błoną o pow. 1,0 m2 kompatybilny z aparatem Prismaflex	szt	20						
2	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych z użyciem cytrynianów lub heparyny, w zestawie: dren tętniczy, żylny, substytucyjny, dializacyjny, cytrynianowy/PBP, heparynowy; worek ściekowy, igły plastikowe, hemofiltr z błoną o pow. 1,5 m2 kompatybilny z aparatem Prismaflex	szt	24						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet Nr 45
Rękawice specjalistyczne

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT %	WARTOŚĆ BRUTTO W PLN	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rękawice chirurgiczne,pudrowane, jałowe, j.u.-latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w srodowisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po sztraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 6 ;OP 50 par	Op	5						
2.	Rękawice chirurgiczne,pudrowane, jałowe, j.u.-latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w srodowisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po sztraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 6,5 ; op 50 par	Op	10						

3.	Rękawice chirurgiczne,pudrowane, jałowe, j.u.- latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w srodowisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 7.5 ; op 50 par	Op	60					
4.	Rękawice chirurgiczne,pudrowane, jałowe, j.u.- latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w srodowisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 8 ; op 50 par	Op	40					
5.	Rękawice chirurgiczne,pudrowane, jałowe, j.u.- latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 7; op 50 par	Op	70					

6.	Rękawice chirurgiczne,pudrowane, jałowe, j.u.- latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po stzraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 8,5; op 50 par	Op	20						
7.	Rękawice chirurgiczne,bezpudrowe, jałowe, j.u.- latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po stzraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 6 ; op 50 par	Op	5						
8.	Rękawice chirurgiczne,bezpudrowe, jałowe, j.u.- latex,sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm;grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po stzraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 6,5; op 50 par	Op	5						

9.	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, jałowe, j.u.-latex, sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm; grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po stzraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 7 ; op 50 par	Op	40					
10.	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, jałowe, j.u.-latex, sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm; grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po stzraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 7,5 ; op 50 par	Op	50					
11.	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, jałowe, j.u.-latex, sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura , zapewniająca dobrą chwytność w8owisku mokrym i suchym.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie.Pakowane w podwójne opakowania paierowe.Parametry: grubość na palcu 0,17 mm; grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po stzraeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 8 ; op 50 par	Op	40					

12.	Rękawice chirurgiczne syntetyczne bezpudrowe wykonane z poliizoprenu.Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,23 mm ; grubość na dłoni 0,20 mm; grubość na mankiecie 0,17mm;długość min 285mm;rozciągliwość przed starzeniem min 840%;po starzeniu 800%;wytrzymałość na rozerwanie min 16N. Rozmiar 8 ; op 50 par	Op	10						
13.	Rękawice chirurgiczne syntetyczne bezpudrowe wykonane z poliizoprenu.Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,23 mm ; grubość na dłoni 0,20 mm; grubość na mankiecie 0,17mm;długość min 285mm;rozciągliwość przed starzeniem min 840%;po starzeniu 800%;wytrzymałość na rozerwanie min 16N. Rozmiar 7,5 ; op 50 par	Op	10						
14.	Rekawice chirurgiczne lateksowe, ginekologiczne, bezpudrowe.Mikrotekstura na całej powierzchni.Rolowany mankiet,produkt zgodny z wymogami ASTM D3578;EN 455.Pakowane podwójnie. Parametry: grubość na palcu 0,32mm; grubość na dłoni 0,31mm;długość min 455 mm;rozciągliwość przed starzeniem min 820%;po starzeniu min 860%;wytrzymałość na rozerwanie min 26N . Rozmiar 7,5 ; op 50 par	Op	3						
15.	Rekawice chirurgiczne lateksowe, ginekologiczne, bezpudrowe.Mikrotekstura na całej powierzchni.Rolowany mankiet,produkt zgodny z wymogami ASTM D3578;EN 455.Pakowane podwójnie. Parametry: grubość na palcu 0,32mm; grubość na dłoni 0,31mm;długość min 455 mm;rozciągliwość przed starzeniem min 820%;po starzeniu min 860%;wytrzymałość na rozerwanie min 26N . Rozmiar 8 ; op 50 par	Op	3						

16.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, mikrochirurgiczne, bezpudrowe wykonane z poliizoprenu.Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,17mm ; grubość na dłoni 0,16 mm; grubość na mankiecie 0,14mm;długość min 285mm;rozciągliwość przed starzeniem min 860%;po starzeniu 810%;wytrzymałość na rozerwanie min 14N. Rozmiar 8 ; op 50 par	Op	5						
17.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, mikrochirurgiczne, bezpudrowe wykonane z poliizoprenu.Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,17mm ; grubość na dłoni 0,16 mm; grubość na mankiecie 0,14mm;długość min 285mm;rozciągliwość przed starzeniem min 860%;po starzeniu 810%;wytrzymałość na rozerwanie min 14N. Rozmiar 7,5 ; op 50 par	Op	5						
18.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, mikrochirurgiczne, bezpudrowe wykonane z poliizoprenu.Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,17mm ; grubość na dłoni 0,16 mm; grubość na mankiecie 0,14mm;długość min 285mm;rozciągliwość przed starzeniem min 860%;po starzeniu 810%;wytrzymałość na rozerwanie min 14N. Rozmiar 8,5 ; op 50 par	Op	3						

19.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne bezpudrowe .Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,33mm ; grubość na dłoni 0,30 mm; grubość na mankiecie 0,23mm;długość min 280mm;rozciągliwość przed starzeniem min 820%;po starzeniu 810%;wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Rozmiar 8 ;op 50 par	Op	5						
20.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne bezpudrowe .Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,33mm ; grubość na dłoni 0,30 mm; grubość na mankiecie 0,23mm;długość min 280mm;rozciągliwość przed starzeniem min 820%;po starzeniu 810%;wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Rozmiar 7,5 ; op 50 par	Op	8						
21.	Rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne bezpudrowe .Zgodne z wymogami ATSM D3577.EN 455;ASTM F 1671, EN 374;EN420;EN 388.Rolowany manikiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie.Parametry: grubość na palcu 0,33mm ; grubość na dłoni 0,30 mm; grubość na mankiecie 0,23mm;długość min 280mm;rozciągliwość przed starzeniem min 820%;po starzeniu 810%;wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Rozmiar 7	Op	8						

PAKIET NR 46
REKAWICE DIAGNISTYCZNE 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rękawice diagnostyczne nitylowe z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżająco-natluszczającą z naturalnego aloesu i witaminy E, fioletowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420).Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).Rozmiar XS, pakowane200 sztuk	op	20						
2.	Rękawice diagnostyczne nitylowe z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżająco-natluszczającą z naturalnego aloesu i witaminy E, fioletowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420).Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).Rozmiar S, pakowane200 sztuk	op	250						

3.	<p>Rękawice diagnostyczne nitylowe z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżająco-natłuszczającą z naturalnego aloesu i witaminy E, fioletowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420).Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).Rozmiar M, pakowane200 sztuk</p>	op	250						
4.	<p>Rękawice diagnostyczne nitylowe z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżająco-natłuszczającą z naturalnego aloesu i witaminy E, fioletowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420).Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).Rozmiar L, pakowane200 sztuk</p>	op	25						

5.	Rękawice diagnostyczne nitylowe z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżająco-natluszczającą z naturalnego aloesu i witaminy E, fioletowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikrotekstuowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Rozmiar XL, pakowane 180 sztuk	op	20					
6.	Rękawice diagnostyczne nitylowe białe, grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 260 mm, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Odporne na działanie min. 12 cytostatyków potwierdzone raportami z wynikami badań. Rozmiary XS-XL, pakowane po max 150 sztuk.	op	300					
					- zł		0,00 zł	

.....
data

podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 47

ZESTAWY DO PRZEZSKÓRNEJ TRACHEOTOMII METODĄ GRIGGSA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką 100/860 Blue Line Ultra Suctionaid z wbudowanym przewodem do odsysania i mankietem Soft-Seal – -bez peana- roz. 7	szt	10						
2	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką 100/860 Blue Line Ultra Suctionaid z wbudowanym przewodem do odsysania i mankietem Soft-Seal – -bez peana- roz. 8	szt	25						
3	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką 100/860 Blue Line Ultra Suctionaid z wbudowanym przewodem do odsysania i mankietem Soft-Seal – -bez peana- roz. 9	szt	30						
			RAZEM:	X	X	0,00 zł	X	0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat %	cena jedn. Brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa/ numer katalogowy
1	<p>Miejskowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane.</p> <p>Przywierający do miejsca krwawienia i wchłaniający ilość płynu 45 razy przekraczającą jego ciężar.</p> <p>;wychytujący płytki krwi, przez co aktywujący się kaskadę krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.</p>	5 x 7 x 1	20	20						

2	<p>Miejscowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane. Przywierający do miejsca krwawienia i wchłaniający ilość płynu 45 razy przekraczającą jego ciężar. Wychwytyjący płytki krwi, przez co aktywujący się kaskadę krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.</p>	5 x 7 x 0,1	20	10						
SUMA:						0,00			0,00	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy