

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 1  
IGŁY INIEKCYJNE

MCM/WSM/ZP1/2014

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Igła iniekcyjna j.u. 0,5x25 a 100szt/-domięśniowa	Op	65						
2.	Igła iniekcyjna j.u. 0,6x30 a 100szt/-domięśniowa	Op	33						
3.	Igła iniekcyjna j.u. 0,7x30 a 100szt/-domięśniowa	Op	100						
4.	Igła iniekcyjna j.u. 0,7x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	12						
5.	Igła iniekcyjna j.u. 0,8x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	320						
6.	Igła iniekcyjna j.u. 0,8x50 a 100szt/-domięśniowa	Op	20						
7.	Igła iniekcyjna j.u. 0,9x50 a 100szt/-domięśniowa	Op	5						
8.	Igła iniekcyjna j.u. 0,9x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	200						
9.	Igła iniekcyjna j.u. 1,1x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	100						
10.	Igła iniekcyjna j.u. 1,2x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	500						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 2  
IGŁY TYPU MOTYLEK

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Igła typ Motylek 0,7	Szt	300						
2	Igła typ Motylek 0,8	Szt	300						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 3  
IGŁY DO PUNKCJI LĘDŹWIOWEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 4  
KANIULE DOŻYLNIE OBWODOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Kaniuła 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	Kaniuła 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	Kaniuła 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	Kaniuła 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	Kaniuła 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	Kaniuła 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 trzępień koreczka poniżej własnej krawędzi.	Szt	30						
<b>RAZEM:</b>			X		X				

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 5  
STRZYKAWKI

MCM/WSM/ZP1/2014

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Strzykawka 100ml, z końcówką do cewnika, trzyczęściowa, z końcówką Luer-Lock.	Szt	3000						
2	Strzykawki 1ml do insuliny	Szt	200						
3	Strzykawki do tuberkuliny j.u. z igłą	Szt	1000						
4	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	Szt	30000						
5	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	Szt	40000						
6	Strzykawki 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	Szt	30000						
7	Strzykawki 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	Szt	50000						
8	Strzykawki j.u. Poj. 50-60ml-do pomp infuzyjnych	Szt	5500						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 6  
INFUZJA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł.L - 150 cm.	Szt	3000						
2.	Przyrząd O.C.Ż- do przetoczeń krwi ze skalą	Szt	150						
3.	Przyrządy do przetoczeń krwi typu TS-02	Szt	1400						
4.	Zestaw do pomp infuzyjnych typu AP-31P Ascor	Szt	300						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 7  
CEWNIKI

MCM/WSM/ZP1/2014

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	200						
3.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-8/40cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	600						
4.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-10/40cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	150						
5.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-12/50cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	50						
6.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-14/60cm,sterylne,nie pyrogenne,sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	6300						
7.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-16/60cm,sterylne,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	150						



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- 50 ml,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.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr30	Szt	5						

<b>RAZEM:</b>	X		X			
---------------	---	--	---	--	--	--

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 8

Ustniki do alkomatu

Załącznik Nr 2  
do SIWZ

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

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
Pakiet 9  
Koncentraty Dializacyjne

Załącznik Nr 2  
do SIWZ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ produktu	kod
1	Bicarbonat 8,4 % kanister 6l	op	100							
2	Składnik kwaśny 178A kanister 6 l	op	30							
3	Składnik kwaśny 192A kanister 6l	op	50							
4	Składnik kwaśny 285A kanister 6l	op	30							
5	Składnik kwaśny 381A kanister 6l	op	50							
6	Składnik kwaśny 95A kanister 6l	op	30							
			<b>RAZEM:</b>	X		X				

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

Pakiet 10

Wzierniki

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
Pakiet 11  
HIGIENA DRÓG ODDECHOWYCH

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Cewnik do odsysania drzewa oskrzelowego z kontrolą ssania, prosty z otworem końcowym i dwoma bocznymi portami typu Portex 14F/51,5 cm	op. 50 szt	1						
2	Łącznik podwójnieobrotowy, kątowy z wejściem do odsysania , jednorazowy , sterylny 15 mm	op. 50 szt	1						
3	Obwód oddechowy z łącznikami i kolankiem 183 cm , jednorazowy	op. 12 szt	10						
4	Łącznik schodkowy rozmiar 6,0	op. 10 szt	5						
5	Cewnik do odsysania w układzie zamkniętym , jednoświatłowy, do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych 14F / 57	szt	500						
6	Cewnik do odsysania w układzie zamkniętym , jednookwiatowy, do rurek tracheostomijnych i intubacyjnych 16F/ 57 cm	szt	200						
			<b>RAZEM:</b>	X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP1/2014

## Formularz Cenowy

## Pakiet 12

Akcesoria ginekologiczne 3

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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 giętkim i plastycznym kształcie dopasowujący się do anatomii macicy.	1 szt	3						
		<b>RAZEM:</b>		X		X			

.....  
*Miejscowość data*.....  
*podpis Wykonawcy*



Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

**Pakiet 13**

Aksesoria dializacyjne

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	środek do dezynfekcji cytotermicznej i dekalcyfikacji, biodegradowalny, bezzapachowy, zawierający aktywne składniki pochodzenia naturalnego. Typu Citrosteril lub inny o tych samych parametrach. Kanister 5l	1 szt	3						
		<b>RAZEM:</b>		X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy  
Pakiet 14

MCM/WSM/ZP1/2014

Aksesoria do anestezji

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Wapneo 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 CO2. Zawartość pyłu nie przekraczająca 0,2%. Twardość na optymalnym poziomie 99%,r nie zawierające wodorotlenku potasu (KOH). . Efektywność pochłaniania co najmniej 150 l CO2 na 1 kg preparatu. Kanister 4,5 kg	1 szt	15						
		<b>RAZEM:</b>		X		X	0,00 zł	0,00 zł	

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy



## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 15

DRENY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Dren brzuszny, silikonowane 22F/40cm z dziurką	Szt	20						
2.	Dren brzuszny, silikonowane 24F/40cm z dziurką	Szt	40						
3.	Dren brzuszny silikonowane 26F/40cm z dziurką	Szt	70						
4.	Dren brzuszny silikonowane 28F/40cm z dziurką	Szt	50						
5.	Dren brzuszny silikonowane 30F/40cm z dziurką	Szt	20						
6.	Dren brzuszny silikonowane 32F/40cm z dziurką	Szt	30						
7.	Dren typu REDON do odsysania ran F-8/70cm	Szt	20						
8.	Dren typu REDON do odsysania ran F-10/70cm	Szt	60						
9.	Dren typu REDON do odsysania ran F-12/70cm	Szt	220						
10.	Dren typu REDON do odsysania ran F-14/70cm	Szt	220						
11.	Dren typu REDON do odsysania ran F-16/70cm	Szt	300						
12.	Dren typu REDON do odsysania ran F-18/70cm	Szt	80						
			<b>RAZEM:</b>	X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 16

ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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-16/150cm z zatyczką	Szt	100						
4	Zgłębnik żołądkowy ch-18/150cm z zatyczką	Szt	100						
5	Zgłębnik żołądkowy Ch-20/150cm z zatyczką	Szt	35						
6	Zgłębnik żołądkowy Ch-22/150cm z zatyczką	Szt	10						
7	Zgłębnik żołądkowy Ch-24/150cm z zatyczką	Szt	5						
8	Zgłębnik żołądkowy Ch-26/150cm z zatyczką	Szt	10						
9	Zgłębnik żołądkowy Ch-28/150cm z zatyczką	Szt	5						
10	Zgłębnik żołądkowy Ch-32/150cm z zatyczką	Szt	5						
<b>RAZEM:</b>				X		X		<b>0,00 zł</b>	

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy

PAKIET NR 17

ZESTAW DO DIAGNOSTYCZNEGO PŁUKANIA JAMY OTRZEWNEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
		<b>RAZEM:</b>				X		<b>0,00 zł</b>	

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

Załącznik Nr 2  
do SIWZ

## PAKIET NR 18

MCM/WSM/ZP1/2014

## ŁYŻKI LARYNGOSKOPOWE JEDNORAZOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 19

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

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, pudrowane, gładkie „L” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; .ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	300						
2.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, gładkie „XL” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ;ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	35						
3.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, gładkie „M” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	900						



4.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, gładkie . „S” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671 Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	3 000						
5.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, gładkie . „XS” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	120						
6.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, teksturowane . „XS” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671..Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	30						
7.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, teksturowane . „S” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671. .Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	500						

8.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, teksturowane „M” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	300						
9.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, teksturowane „L” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671.Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	300						
10.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, pudrowane, teksturowane „XL” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671. Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,12+/- 0,03 mm; grubość na dłoni 0,11 +/- 0,03 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	10						
11.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, teksturowane „L” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671.Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,15 mm; grubość na dłoni min. 0,12 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	70						

12.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, teksturowane „M” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671.Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,15 mm; grubość na dłoni min. 0,12 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	150						
13.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, teksturowane „S” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671.Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,15 mm; grubość na dłoni min. 0,12 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	op	400						
14.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, teksturowane „XS” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671.Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,15 mm; grubość na dłoni min. 0,12 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	20						
15.	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, teksturowane „XL” a 100szt/op Spełniające wymagania EN 455;EN 374 ; ASTM F1671.Z rolowanym mankietem ułatwiającym zakładanie. Parametry: grubość na palcu min 0,15 mm; grubość na dłoni min. 0,12 mm; długość min 240 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 650% ; po starzeniu min 500 %; wytrzymałość na rozciąganie min 14 mPa	Op	10						

16.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, teksturowane. Rozmiar XS Spełniające wymogi normy EN 455. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,11 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,07 +/- 0,02mm; długość min. 240mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400%; wytrzymałość na rozciąganie min 14mPa Op 100 szt	Op	10						
17.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, teksturowane. Rozmiar S. Spełniające wymogi normy EN 455. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,11 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,07 +/- 0,02mm; długość min. 240mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400%; wytrzymałość na rozciąganie min 14mPa op. 100 szt	Op	100						
18.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, teksturowane. Rozmiar M Spełniające wymogi normy EN 455. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,11 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,07 +/- 0,02mm; długość min. 240mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400%; wytrzymałość na rozciąganie min 14mPa op 100 szt	Op	100						
19.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, teksturowane. Rozmiar L Spełniające wymogi normy EN 455. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,11 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,07 +/- 0,02mm; długość min. 240mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400%; wytrzymałość na rozciąganie min 14mPa Op 100 szt	Op	50						

20.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, teksturowane. Rozmiar XL Spełniające wymogi normy EN 455. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Parametry: grubość na palcu 0,11 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,07 +/- 0,02mm; długość min. 240mm; rozciągliwość przed starzeniem min 500% ; po starzeniu min 400%; wytrzymałość na rozciąganie min 14mPa op 100 szt	Op	20						
21.	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; Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	400						
22.	Rękawice diagnostyczne stretchowe roz. „L”a 100szt/op, pokryte wewnątrz syntetycznym polimerem, kolor kremowy gładkie. Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu 0,109 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02mm; długość min 240mm; Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	300						
23.	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; Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	500						

24.	Rękawice diagnostyczne winylowe roz. „M”a 100szt/op, gładkie, kolor biały .Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu 0,11 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,09 +/- 0,02mm;długość min 240mm;Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III	Op	200						
25.	Rękawice diagnostyczne winylowe roz. „S”a 100szt/op bezpudrowe, gładkie.Spełniające wymogi norm EN 455; EN 374 ASTM F1671. Wolne og ftalanów.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie Parametry: grubość na palcu 0,08 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,08 +/- 0,02mm;długość min 240mm;rozciągliwość min 300%; wytrzymałość na rozciąganie min 9 mPA	Op	160						
26.	Rękawice diagnostyczne winylowe roz. „L”a 100szt/op bezpudrowe, gładkie.Spełniające wymogi norm EN 455; EN 374 ASTM F1671. Wolne og ftalanów.Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie Parametry: grubość na palcu 0,08 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,08 +/- 0,02mm;długość min 240mm;rozciągliwość min 300%; wytrzymałość na rozciąganie min 9 mPA	Op	100						
27.	Rękawice foliowe wykonane z polietylenu,-rozmiar "M" i "L" opakowanie 100 szt	Op	250						
				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 20

Układ oddechowy i akcesoria do respiratora

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Układ oddechowy do respiratora SLE 200 (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( a 10)	szt	10						
2	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Interfejs końcowy łączący układ oddechowy z pacjentem. Mocowanie (uchwyt) noska ( a 5 )	op	10						
3	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Noski w różnych rozmiarach / przekrój wylotu gazu z kaniuli 3,5mm , rozstaw kaniuli 2,0 mm; przekrój wylotu gazu z kaniuli 4,0mm , rozstaw kaniuli 2,0 mm; przekrój wylotu gazu z kaniuli 4,5mm , rozstaw kaniuli 3,0 mm. Pakowane po 10 szt	op	10						
4	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy. Czapeczki w różnych rozmiarach / 17-29 cm / do mocowania interfejsu końcowego.Pakowane po 5 szt	op	10						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 21

Ostrzykiwacz Ginekologiczny

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Rigidinjector z twardą cewką o średnicy 1,67 mm. Urządzenie składa się z miękkiego elementu wprowadzającego zaopatrzony 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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*



Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 22

Akcesoria ginekologiczne 1

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 23

EKG, USG, EEG, KTG

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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 KTG HP rozm.-152x100x150mm,bez perforacji	Blok	50						
7	Papier KTG Corometrics BAO4305-rozm.-152x90x160mm	Blok	50						
8	Papier Sony UPP 210 HD 210mmx25m	Szt	2						
9	Papier USG K61-B Mitsubishi-110x21	Rolka	100						
10	Pasta do EKG,EEG typu EVERY a 160g- pasta redukująca oporność skóry	Szt	5						
11	Żel do EKG a 0,5L	Szt	20						
12	Żel do USG a 0.5L	Szt	200						
13	Papier EEG 210x300x500SH(M.Rangoni/Nicolet ED14 TR0,ref- Modular -BRED14 papier EEG Schwarzer ED14 (210x300x500)linia	Blok	20						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 24

## IGŁY DO ZNIECZULENIA PODPAJĘCZYNÓWKOWEGO

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard -22G x 88 -90mm z igłą prowadzącą	Szt	35						
2	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard 25G x 88- 90mm z igłą prowadzącą	Szt	100						
3	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard 26G x 88-90mm z igłą prowadzącą	Szt	200						
4	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard 27G x 88-90mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
5	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 25G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
6	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 26G x90mm z igłą prowadzącą	Szt	200						
7	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 27G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	20						
8	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT26G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
9	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ PENCIL-POINT-25G x 88-90mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 25

ZESTAWY DO KANIULACJI DUŻYCH NACZYŃ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń -2- kanałowy 7F/15-16cm	Szt	15						
2	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 3- kanałowy 7F/15-16cm	Szt	150						
3	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń-3- kanałowy 7F/20cm	Szt	5						
4	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwuświatłowy pediatryczny 4,0F/8-10cm Prowadnica odporna na zaginanie.	Szt	2						
5	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń- dwuświatłowy pediatryczny 5-5,5F /13-15cm Prowadnica odporna na zaginanie.	Szt	2						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 26  
ANESTEZJOLOGIA 1

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 27  
RURKI INTUBACYJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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	50						
14.	Rurka intubacyjna 9,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	40						
15.	Rurka intubacyjna 9,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	20						
16.	Rurka intubacyjna 10,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						

17.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 7,5- j.u.	Szt	20						
18.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 8,0- j.u	Szt	10						
19.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem, silikonowa nr 8.5-j.u	Szt	20						
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						
<b>RAZEM:</b>			X						

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 28

RURKI TRACHEOSTOMIJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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	20						
3	Rurka tracheostomijna 8,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	50						
4	Rurka tracheostomijna 8,5 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	15						
5	Rurka tracheostomijna 9,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	50						
6	Rurka tracheostomijna 9,5 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
7	Rurka tracheostomijna 10,0 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	5						
8	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 2 j.u.	Szt	15						
9	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 3 j.u.	Szt	30						
10	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 4 j.u.	Szt	30						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy



Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 29

Akcesoria do tlenoterapii

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

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 30

Aksesoria ginekologiczne 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 31

PROWADNICE, PRZEDŁUŻACZE DO RUREK

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 1,9 – j.u.dł.230mm	Szt	5						
2	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 3,0 – j.u.dł.340mm	Szt	5						
3	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 4,0 – j.u.	Szt	20						
4	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 5,0 – j.u.dł.600mm	Szt	30						
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	Przedłużacz łączący rurkę tracheostomijną z respiratorem(martwa przestrzeń)- łącznik karbowany rozm F 15/22mm (łącznik elastyczny 5010)	Szt	400						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 32

DRENY DO DRENAŻU OPŁUCNEJ Z PROWADNICĄ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ produktu	kod
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.32F	Szt	5							
<b>RAZEM:</b>				X		X				

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

MCM/WSM/ZP1/2014

Formularz Cenowy  
PAKIET NR 33

Załącznik Nr 2  
do SIWZ

DRENY SILIKONOWE, PÓŁPRZEŹROCYSTE

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

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 34  
ANESTEZJOLOGIA 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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 <sub>2</sub> HYDRO-TRACH ze złączem tlenowym	Szt	150						
3.	Sonda SENGSTAKENA ch-18	Szt	2						
4.	Wkłady jednorazowe o poj.1000ml , króciec standardowy do ssania –typu Vacsax	Szt	300						
5.	Wkłady jednorazowe o poj.2000ml , króciec standardowy do ssania –typu Vacsax	Szt	1000						
6.	Zestaw do pobierania wydzieliny na posiew z drzewa oskrzelowego podczas odsysania(pojemnik bakteriol. z końcówką+złącznik)	Szt	150						
7.	Zestaw dwukomorowy do biernego drenażu opłucnej 1x- uż. Z możliwością podłączenia "przenośnej próżni" poj.3000ml	Szt	20						
8.	Nebulizator j.u z przewodem tlenowym i maską aerzolową dla dorosłych	SZT	60						
9.	Przewód tlenowy ( np. do maski ) 213 cm	SZT	300						
10.	Filtr oddechowy, mechaniczny bakteryjno-wirusowy z nawilżaniem i zmniejszoną objętością zalegania,	SZT	500						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 35

ZESTAWY DO PRZEZSKÓRNEJ TRACHEOTOMII METODĄ GRIGGSA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 36

TESTY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Paski do glukometru typ ON CALL ADVANCED 50szt/op.	Op	500						
2	Paski testowe do moczu typu MULTISTIX 100szt/op.	Op	60						
3	Test ureazowy do wykrywania Helicobacter Pylorii	szt	300						
<b>RAZEM:</b>				X					

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*



Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 37

GINEKOLOGIA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 38

UBRANIA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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	Ochroniacze na buty antypoślizgowe z flizeliny a 50par/op	Op	20						
8	Zestaw do cicia cesarskiego j. uż.	szt	50						
9	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						
10	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	100						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

## PAKIET NR 39

DRENY, DIALIZATORY, ZESTAWY DIALIZACYJNE (OITM)

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Dren tętniczy Æ30 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typu FRESSENIUS 4008B, Æ8 + dren żylny Æ22 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typ FRESSENIUS 4008B, Æ8 z jeziorkiem detektora Æ22.	kpl.	120						
2	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F7HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,6-1,2m <sup>2</sup>	szt.	40						
3	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F8HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,8-2,1m <sup>2</sup>	szt.	80						
4	Dwuświatłowy, poliuretanowy cewnik do hemodializy Fr 12 - długość 20cm. Kontrastujący w RTG cewnik wprowadzany za	szt.	60						
5	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 dreny przedłużające z zaciskami. Elastyczna końcówka dystalna, długość 20 cm - UDOWY	szt.	60						

6	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.	60						
7	Dwuswiatłowy, silikonowy w 100% do terapii nerkozastępczej ( Prisma) o długości 15 cm	szt.	30						
8	Dwuswiatłowy, silikonowy w 100% do terapii nerkozastępczej ( Prisma) o długości 20cm	szt.	10						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 40

KOŁNIERZE ORTOPEDYCZNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 41

MASKI TLENOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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	5						
6	Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym typu SOFT-SEAL rozmiar 5,0	Szt	5						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 42  
NOŻE WYMIENNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X					

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 43

POJEMNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Pojemnik 200ml Redon-do długotrwałego odsysania ran j.u.	Szt	3000						
2.	Pojemnik 400ml Redon-do długotrwałego odsysania ran j.u.	Szt	1000						
3.	Pojemnik na mocz sterylny poj 100ml	szt	5000						
4.	Pojemnik na mocz z zakrętką/kubki/ poj.150ml	Szt	7500						
5.	Pojemnik na płwociny-kuweta Coultera poj. 20ml sterylna op a 100szt	Szt	300						
6.	Pojemniki na zużyte igły 0,7L	Szt	400						
7.	Pojemnik na zużyte venflony poj.2L	Szt	1500						
8.	Pojemnik na odpady szpitalne poj.5L	Szt	150						
9.	Pojemnik na odpady szpitalne poj.10L	Szt	150						
10.	Pojemnik -worek liostomijny 15-70mm	Szt	25						
11.	Pojemniki na kał z łopatką	Szt	400						
12.	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 1000ml	Szt	50						
13.	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 2000-3000ml	Szt	30						
14.	Pojemniki na mocz dla chłopców /woreczki	Szt	100						
15.	Pojemniki na mocz dla dziewcząt /woreczki	Szt	100						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
Miejscowość data.....  
podpis Wykonawcy



Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 44

SZYNY ALUMINIOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X					

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 45

STABILIZATORY KOŃCZYN

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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						
<b>RAZEM:</b>				X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 46

DROBNY SPRZĘT MĘDYZYNY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	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 - 119cm2 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 Discifix	Szt	2500						
15.	Miska nerkowata 20cm,plastikowa	Szt	10						
16.	Miska nerkowata 28cm,plastikowa	Szt	15						
17.	nożyczki do zaciskaczy do pępowiny j.u.	Szt	5						

18.	Osłonki 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 zastawką 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.	szpatułka-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.	Woroki do dobowej zbiórki moczu poj.2000ml z odpływem typu T,sterylne	Szt	5000						
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-Kateter, do odsysania pola operacyjnego z kontrolą ssania śr. drenu Ch-25 i końcówką ssania ch-20	Szt	850						
38.	Zestaw do lewatywy j.u.	Szt	400						
39.	Zestaw do wlewów kontrastowych	Szt	20						
40.	Osłonki medyczne USG nawilżone typu prezerwatywa	Szt	1000						
41.	Żarówka do lampy SOLUX-promiennik podczerwieni - 230V,375W- E40, -R125CI	Szt	5						

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 wkłuc 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 wkłuc dożylnych 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						
<b>RAZEM:</b>			X			X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

## Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 47

IGŁY I KANIULE /BEZPIECZNE/

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	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 fiolki. Igła wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej.nasadka igły idealnie dopasowana do końcówki luer oraz luer-lock (zapewnienie pełnej szczelności połączenia ze strzykawkami).Igła oznaczona znakiem CE w pełni odpowiada wymaganiom normy PN-EN-ISO 7864. Rozmiar 18 G / 30 mm. Opakowanie 100 szt	OP	200						
2	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						

3	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	50					
4	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 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	50					
		<b>RAZEM:</b>		<b>X</b>		<b>X</b>		

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy



Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 48

ZGŁĘBNIKI DO TAMOWANIA KRWOTOKÓW Z JAMY NOSOWEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) L (lewy)	szt	6						
2	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) P (prawy)	szt	6						
3	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) L (lewy)	szt	1						
4	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) P (prawy)	szt	1						
		<b>RAZEM:</b>		X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

PAKIET NR 49

INFUZJA 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Przyrząd do przet.płynów infuzyjnych bez ftalanów. Komora kroplowa wykonana z polipropylenu wolna od PCV, długość komory ( część przezroczysta) 65mm. Igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo 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						
			<b>RAZEM:</b>	X		X			

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Pakiet Nr 50

Załącznik Nr 2  
do SIWZ

Formularz Cenowy

MCM/WSM/ZP1/2014

**PAKIET NR 50**  
Koce Grzewcze

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	koc grzewczy jednorazowego użytku na górną część ciała	szt	30						
2	koc grzewczy jednorazowego użytku na dolną część ciała	szt	30						
			<b>RAZEM:</b>						

.....  
*Miejscowość data*

.....  
*podpis Wykonawcy*

Formularz Cenowy  
Pakiet Nr 51

MCM/WSM/ZP1/2014

Zestawy do zabiegów nerkozastępczych

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	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						
		<b>RAZEM:</b>		X		X			

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy

Formularz Cenowy  
Pakiet Nr 52

MCM/WSM/ZP1/2014

Rękawice specjalistyczne

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	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 strzaeniu 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 strzaeniu 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	100						
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	100						

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	100					
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 strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 8,5; op 50 par	Op	60					
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 strzaeniu 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 strzaeniu 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 strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 7 ; op 50 par	Op	30					

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 strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 7,5 ; op 50 par	Op	30					
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 strzaeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Rozmiar 8 ;op 50 par	Op	30					
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	5					
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	5					

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	10					
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	5					
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	8					
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					
22.	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 8,5 ; op 50 par	Op	5					
23.	Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577,EN 455, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporny na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374, odporne na przenikanie cytostatykw zgodnie z normą EN 374 , EN420 , EN 388. Chlorowane od wewnątrz, bezpudrowe, teksturowane na palcach, zarejestrowane jako wyrób medycznyoraz środek ocghrony osobistej kat III. Rolowany mankiet. Grubość palca 0,40 mm; grubość na dłoni 0,30 mm ; grubość mankietu 0,20mm. Długość min 295 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 900% ; po starzeniu min 860%; wytrzymałość na rozerwanie min 270N. Rozmiar M. Opakowanie 25 par	Op	24					
24.	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 6 ;OP 50 par	Op	5					
			<b>RAZEM:</b>	X		X		

.....  
Miejscowość data

.....  
podpis Wykonawcy