



Wrocław, dnia 30.11.2018r.

19752  
EZ/...../18

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych ogólnego zastosowania (sygnatura sprawy EZ/610/117/18).

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej we Wrocławiu informuje, iż w związku z błędem technicznym został nieprawidłowo zeskanowany załączony do głównego pisma znak EZ/19582/18 „Formularz cenowy”, a mianowicie brak skanu strony 9.

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje ponownego zamieszczenia poprawnego skanu „Formularza cenowego” na stronie internetowej <http://www.szpital-marciniak.wroclaw.pl/bip/>.

Ponadto Zamawiający informuje, iż dodany plik w dn. 29.11.2018r. w wersji edytowalnej „Formularz cenowy - zmiana I” jest prawidłowy.

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych  
*mgr inż. Katarzyna Kapuścińska*



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Sporządziła: Paulina Witkowska  
Sprawdziła: Ewa Kupis  
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny  
im. T. Marciniaka –  
Centrum Medycyny Ratunkowej  
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław  
e-mail: [szpital\\_marciniaka@pro.onet.pl](mailto:szpital_marciniaka@pro.onet.pl)  
[www.szpital-marciniak.wroclaw.pl](http://www.szpital-marciniak.wroclaw.pl)

## WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

FORMULARZ CENOWY		WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA											
L.P.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. opisy z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 1</b>													
1	Cewnik moczowodowy CH04-08*65cm. Cewnik moczowodowy wykonany z tworzywa sztucznego, widoczny w RTG, oznaczony podziałką centymetrową, o długości min. 65cm, zakończenie typu Nelaton, z przewodniczą, sterylny, podwójnie pakowany.		szt	330									
<b>ZADANIE 2</b>													
1	Zestaw do odysania pola operacyjnego składający się z drenu do odysania o długości min. 200cm i śr. min. 5,5/7,5mm oraz końcówki typu Yankauer z rączką, sterylny, podwójnie pakowany.		szt	5 865									
<b>ZADANIE 3</b>													
1	Filtr do rurek tracheostomijnych. Wykonany z tworzywa w kształcie wałka z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do podawania tlenu oraz z portem do odysania zabezpieczonym koreczką, sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	5 130									
<b>ZADANIE 4</b>													
1	Filtr antybakteryjny, antywirusowy dla niemowląt do respiratorów i aparatów do znieczulania, hydrofobowy, sterylny, elektrostyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do monitorowania gazów anestetycznych, przesłotek matowa max. 12ml o minimalnej skuteczności filtrowania mini 99,99%, sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	729									

FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	liczba	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
X		X	X	X	X	X	(5*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X						
2	Filtr antybakteryjny, antywinusowy dla dorosłych do respiratorów i aparatów do znieczulania, hydrofobowy, sterylizowany, elektrostabilizujący z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do monitorowania gazów anestetycznych, o minimalnej skuteczności filtrowania min 99,99%, sterylizowany, pakowany pojedynczo.		szt	29 451															
3	Filtr oddechowy antybakteryjny, antywinusowy, pediatryczny, do respiratorów i aparatów do znieczulania, hydrofobowy, sterylizowany, elektrostabilizujący z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do monitorowania gazów anestetycznych, o minimalnej skuteczności filtrowania 99,99%, sterylizowany, pakowany pojedynczo.		szt	3 294															
X		X	X	X	X	X		razem:				X	X						
ZADANIE 5																			
1	Igła do biopsji typu Westcott 18GX200, sterylizowana, pakowana pojedynczo.		szt	9															
2	Igła do biopsji do szpiku kostnego z talerza biodrowego 1,8mm(15G)x63mm, sterylizowana, pakowana pojedynczo.		szt	348															
3	Igła do biopsji do szpiku kostnego z talerza biodrowego 14Gx70mm, sterylizowana, pakowana pojedynczo.		szt	102															
X		X	X	X	X	X		razem:				X	X						

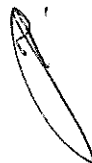
FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	J.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. olery z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(5+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
<b>ZADANIE 6</b>													
1	Igła do biopsji wiatroby Igła poliatomacyjna do biopsji tkanek miękkich, 18G/180mm, z możliwością regulacji rozmiaru biopsji, końcówka echogenna, z ukośnie ściętym ostrzem, podziałka centymetrowa, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	48									
<b>ZADANIE 7</b>													
1	Igła do nakłuć lędźwiowych 18-22G*x40 i 90*mm. Igła ze szlilem ostrza Ciurckiego, uchwytem rowkowanym, przezroczystą końcówką lock i mandrynem oznaczonym kolorami, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	1 332									
<b>ZADANIE 8</b>													
1	Regulowane kołnierze usztywniające, jednoczęściowe, w dwóch wersjach dla dzieci i dorosłych. Wykonane z tworzywa sztucznego, pokryte miękką pianką. Duży obwód z przodu na wysokość krtani pozwalający na sprężenie tętna. Składany podbródek (kołnierz przed założeniem automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania kołnierza. Zaczepy do mocowania drenu tlenowego maski tlenowej/kaniuli dotlenowej. Minimum 8 stopni regulacji w kołnierzu dla dorosłych i 16 stopni regulacji w kołnierzu dla dzieci. Kompatybilny z RTG i MRI.		szt	300									

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.P.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(5*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
<b>ZADANIE 9</b>													
1	Zestaw podstawowy do przeszłokórnej nefrostomii, 3-częściowe metalowe kanuły punkcyjne 1,3x220mm, prowadnica druciana Ø 6x900mm, elastyczna końcówka, sztywny rzeń 300mm, min 3 rozszerzenia kontrastujące pod RTG, miarka i szpajdel do nacięcia skóry, rozrywalne kanuły plastikowe, 3-częściowa strzykawka 10ml z końcówką LOCK, łącznik do worka; CH8 i CH11*, sterylne pakowane podwójnie		szt	348									
<b>ZADANIE 10</b>													
1	Ostrze jednoraz. użytku Nr 10 - 24* Ostrze jednorazowego użytku, przystosowane do standardowego trzonka, każde ostrze hermetycznie zapakowane w indywidualne sterylne opakowania, pakowane po 100 szt.		op	1 305									
<b>ZADANIE 11</b>													
1	Cewnik typu COUVELAIREA bezbalonowy, CH 18-24* dl 40cm, z nieprzeźroczystego, półtwardego materiałuczterwona guma.		szt	117									
<b>ZADANIE 12</b>													
1	Przyrząd do przetaczania krwi z ostrym uniwersalnym dwukanalowym koleem, odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamkniętym kłapką, przezroczystą dużą komorą kropiową z filtrem o wielkości oczka 200µm i powierzchni min. 10cm <sup>2</sup> , zaciskaczem rolkowym, o długości drenu min. 150cm z zakończonym luer-lock. Komora podzielona na dwie części, dolna elastyczna w celu łatwego ustalenia poziomu płynów. Sterylny, pakowany pojedynczo		szt	21 768									

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI!)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+6)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
2	Przyrząd do przelaczania krwi z odpowietrznikiem bez ftalanów. Przyrząd do przelaczania krwi z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem i odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym klapką, przezroczystą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 200µm, zaciskacz na drenie z regulacją przepływu, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock. Komora podzielona na dwie części. BEZ FTALANÓW. Sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	1 404	X	X							
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X
<b>ZADANIE 13</b>													
1	Przyrząd do przetoczeń plynów infuzyjnych z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem i odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym klapką, przezroczystą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 15µm, zaciskacz na drenie z regulacją przepływu, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock. Komora podzielona na dwie części. Sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	512 916	X	X							
2	Przyrząd do przetoczeń plynów infuzyjnych z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem i odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym klapką, przezroczystą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 15µm, zaciskacz na drenie z regulacją przepływu, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock. Komora podzielona na dwie części. Sterylny, pakowany pojedynczo. BEZ FTALANÓW.		szt	100 494	X	X							
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X

## WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT (6*7)	cena j. brutto (6+8)	wartość netto (5*6)	kwota VAT (5*8)	wartość brutto (5*9)	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 14</b>													
1	Rurka tracheostomijna z możliwością odysania z nadmankietu 7,0 - 9,0* Rurki tracheostomijne wykonane z termoplastycznego tworzywa, z niskociśnieniowym mankietem uszczelniającym typu duża objętość - niskie ciśnienie, grubość mankietu max 50 mikrometrów, rurki z wbudowanym dodatkowym kanałem dającym możliwość dostępu i drenażu okolicy podgłośniawej, stały sztyd rurki, kanał do drenażu wychodzący bezpośrednio z sztydu, oznaczenie rozmiaru na łączniku, wzduż całej rurki nitka RTG, znacznik RTG pod otworem do drenażu, pakowane sterylnie, pojedynczo.		szt	66									
<b>ZADANIE 15</b>													
1	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych. Opaski wykonane z tworzywa sztucznego z kieszonką na dane identyfikacyjne. O długości minimalnej 24,50 cm.		szt	140 700									
2	Opaski identyfikacyjne - małe. Opaski wykonane z tworzywa sztucznego z kieszonką na dane identyfikacyjne do założenia na nadgarstek. Długość całkowita min. 16,50 cm - max. 18,00 cm.		szt	19 284									
X	X	X	X	X	X	X	X	razem:	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 16</b>													
1	Strzykawki 100ml z końcówką do cewników z możliwością zmiany końcówki na do igły, sterylne, pojedynczo pakowane.		szt	12 369									



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
<b>ZADANIE 17</b>													
1	Worek do moczu 2l z odpływem, sterylny z zastawką antyrefluksyjną, skalowany co 100 ml, z odpływem spustowym, pakowany pojedynczo.		szt	41 349									
<b>ZADANIE 18</b>													
1	Zestaw do przeszkalnej tracheostomii uzupełniający rozm. 8, 9*, metodą Griggsa bez wielorazowego peelu, zawiera skalpel, kanułę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Selindgera, rozszerzacz, rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym. Sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	117									
<b>ZADANIE 19</b>													
1	Obwód dla dorosłych poliuretanowy z workiem oddechowym 2,0 l, 2 karbowane rury oddechowe giętkie, średnica wewnętrzna 22 mm, długość 1,6 m, 1 łącznik kolanko 90 st. 22 mm/15 mm, 1 rura oddechowa, średnica wewnętrzna 22 mm, długość 0,8 m, 1 anestetyczny worek oddechowy pojemność 2,0 l (LPP – nie zawiera lateksu), 1 prosty konektor 22 mm OD, złącza 22F/ISO.		szt	303									
<b>ZADANIE 20</b>													
1	Cewnik poliuretanowy do karmienia CH 08-12* o długości min. 110cm. Wykonany z poliuretanu, z linią kontrastującą w promieniach RTG, z łącznikiem umożliwiającym połączenie z przyrządem do żywienia enteralnego, końcówka z dwoma otworami bocznymi i otworem, prowadnik, sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	1 182									





FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
<b>ZADANIE 21</b>													
1	Zgłębnik zoladkowy CH20-24*1000mm. Wykonany z miękkiego PCV z zamkniętym, zaokrąglonym końcem, z dwoma otworami bocznymi, końcówka oznakowana kodem barwnym oznaczającym rozmiar, ze znacznikami długości, kontrastująca w RTG. Podane powyżej długości są długościami minimalnymi, sterylizy, pakowany pojedynczo.		szt	1 278	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 22</b>													
1	Port bezigłowy, wyposażony w automatycznie zamykającą się membranę, kompatybilny ze sprzętem Luer Lock lub Luer, pakowany pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylizy.		szt	1 998	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 23</b>													
1	Zestaw do kaniulacji tętnic. Skład zestawu: - igła Seldingera o średnicy 0,95 mm i długości 50mm, z ostrym szlifem i końcówką typu Luer Lock. Przewodnik ze stali nierdzewnej z prostym zakończeniem. Kaniula 20G, długość 80mm. Sterylizy, pojedynczo pakowany.		szt	174	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 24</b>													
1	Podkładka pod basen wielorazowego użytku z przeznaczaniem dla pacjentów powyżej 100 kg, kompatybilna z basenem z pozycji 4.		szt	108	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Miska nerkowa z pulpą celulozowej, odporność na przesiakanie minimum 4 godziny, pojemność 150 ml (+/- 10%)		szt	35 628	X	X	X	X	X	X	X	X	X



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
3	Kaczka z przeznaczeniem dla mężczyzny, odporność na przesiąkanie minimum 4 godziny, pojemność 800 ml (+/- 10%), wymiary 250x115x115mm (+/-10%).		szt	93 750									
4	Basen z pulpy celulozowej, odporność na przesiąkanie minimum 4 godziny, pojemność 2 l (+/-10%), wymiary: 355x285x100mm (+/-10%).		szt	76 332									
5	Miska wykonana z pulpy celulozowej, miska przeznaczona do stosowania z wodą z detergentem, dopuszczalna temp. wody minimum 45 C, odporność na przesiąkanie minimum 2 godziny, pojemność 4 litry (+/- 10%).		szt	148 977									
6	Miska/nocnik dla dzieci z pulpy celulozowej, odporność na przesiąkanie minimum 4 godziny, pojemność 1 litr (+/- 10%), wymiary 233x86mm (+/-10%).		szt	10 599									
7	Podkładka pod miske/nocnik dla dzieci wielorazowego użytku, kompatybilna z miską/nocnikiem z pozycji 6.		szt	15									
8	Pokrywa do basenu z pulpy celulozowej, kompatybilna z basenem z poz. 4.		szt	9 381									
X		X	X	X	X	X	X	razem:				X	X

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. olery z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(5+6)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
<b>ZADANIE 25</b>													
1	Cewnik do odsysania CH10 - 18/60cm. Cewnik do odsysania elastyczny o minimalnej długości jw., dopuszcza się dłuższe, koniec dalszy atraumatyczny, z otworem centralnym i dwoma obrotami bocznymi, sterylny, pakowany pojedynczo, koniec bliższy lekko wygięty, kod barwny do identyfikacji rozmiaru.		szt	155 682	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 26</b>													
1	Igła (30G 0,3x8mm) kompatybilna z wstrzykiwaczem NovoPen. Igła stanowi integralną część systemu do podawania insuliny, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	7 191	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 27</b>													
1	Kaniula dotętnicza 20Gx45mm. Kaniula przeznaczona do wprowadzenia do tętnic obwodowych w celu inwazyjnego monitorowania ciśnienia, wyposażona w zawór odcinający zapobiegający wypływowi zwrótnemu oraz skrzydełka do zamocowania cewnika, sterylna, pakowana pojedynczo. Zawór odcinający w kolorze czerwonym.		szt	4 704	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 28</b>													
1	Strzykawki ze szkiełkiem LUER centryczne 1ml tuberkulinówki. Strzykawki wykonane z polipropylen/polietylenu z końcówką Luer wykłosa lub cewnikową jw., skalowana, z zabezpieczeniem przed wysunięciem tłoka, sterylna, pojedynczo pakowana.		szt	1 497	X	X	X	X	X	X	X	X	X



FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
X	X	X	X	X	X	X	(6/7)	(6+8)	(5/8)	(5/8)	(5/9)	X	X						
<b>ZADANIE 29</b>																			
1	Przewodnica do trudnej intubacji. Przewodnica do trudnych intubacji, wielorazowa, elastyczna, z wygiętym końcem typu Bougie, wykonana z plecionki pokrytej tworzywem, niezawierającym PCV, ze znacznikami głębokości. Średnica 15 Ch długość 60 cm, sterylna, pakowana pojedynczo.	X	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
<b>ZADANIE 30</b>																			
1	Przyrząd do aspiracji z butelek. Przyrząd do aspiracji z butelek ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym 0,45 µm z odpowietrznikiem umożliwiającym aseptyczne pobranie, z możliwością wielokrotnego pobierania, kołec standardowy, oraz zatyczką zamykającą i zastawką chroniącą lek przed wyciekaniem po wyciągnięciu strzykawki, sterylny, pojedynczo pakowany.		szk	30	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
<b>ZADANIE 31</b>																			
1	Łącznik karbowany (martwa przestrzeń) zespolony z obrotowym łącznikiem katowym, długość min (złożona) 70mm, długość max. (rozłożona) 150mm, mikrobiologicznie czysty, pakowany pojedynczo.		szk	16 378	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
<b>ZADANIE 32</b>																			
1	Osłona na mikroskop typ Leica M720/CH5, rozmiar 117/805 cm.		szk	1 260	x	x	x	x	x	x	x	x	x						



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA										
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X	
<b>ZADANIE 33</b>														
1	Igła do stymulacji nerwu przy znieczuleniach spłotu 25Gx35mm ze szlifem 16°, <u>kompatybilne ze stymulatorem</u> # Stimplex Dig, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	210										
2	Igła do stymulacji nerwu przy znieczuleniach spłotu 22Gx50mm ze szlifem 30°, <u>kompatybilne ze stymulatorem</u> # Stimplex Dig, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	1 098										
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X	
<b>ZADANIE 34</b>														
1	Ostrza <u>kompatybilne z dermatomem</u> # firmy Zimmer. Jednorazowe, pakowane pojedynczo. 1 op = 10 szt		op	18										
<b>ZADANIE 35</b>														
1	Ostrza <u>kompatybilne z dermatomem</u> # firmy Aesculap. Jednorazowe, pakowane pojedynczo. 1 op = 10 szt		op	18										
2	Płytki <u>kompatybilne z dermatomem</u> # firmy Aesculap. Jednorazowa, pakowana pojedynczo. 1 op = 10 szt*		op	18										
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X	



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
<b>ZADANIE 36</b>													
1	Wkłady do strzykawki automatycznej, kompatybilne ze strzykawkami Medard Stellant (TFK) poj. 2x200 ml.		szt	6 300									
Oświadczenie producenta asortymentu potwierdzające, że oferowany wkład kompatybilny jest do strzykawki automatycznej wyspecyfikowanej przez Zamawiającego (dotyczy Zadania 36)													
<b>ZADANIE 37</b>													
1	Stabilizator do rurki intubacyjnej posiadający: uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy, regulowany uchwyt pozwalający na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej, specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadrznięciu rurki), dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej. Do jednorazowego użytku.		szt	180									
<b>ZADANIE 38</b>													
1	Woreczki samorozprężalne do zbierania tkanek w laparoskopii, uwalniane z prowadnicy, do trokarów 10 mm, pojemność 200 ml, prowadnica z uchwytami na palce. Sterylne, pakowane pojedynczo. Opakowanie = 5 szt. **		op	30									

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. olery z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
2	Woreczki samoprzeźlalne do zbierania tkanek w laparoskopii, wykonanie z prowadnicy, do trokarów 10 mm, pojemność 400 ml, 800 ml, 1200 ml, prowadnica z uchwytnymi na palce. Sterylne, pakowane pojedynczo Opakowanie = 5 szt (pojemność do wyboru przez Zamawiającego).	X	op	30	X	X							
X	X	X	X	X	X	X		razem.				X	X
<b>ZADANIE 39</b>													
1	Klipsy polimerowe niewchłaniające bardzo duże XL, pakowane w zasobniki po 2 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X		X	X				
2	Klipsy polimerowe niewchłaniające duże L, pakowane w zasobniki po 2 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X		X	X				
3	Klipsy polimerowe niewchłaniające bardzo duże XL, pakowane w zasobniki po 4 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	300	X	X		X	X				
4	Klipsy polimerowe niewchłaniające duże L, pakowane w zasobniki po 4 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	600	X	X		X	X				
5	Klipsy polimerowe niewchłaniające bardzo duże XL, pakowane w zasobniki po 6 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X		X	X				
6	Klipsy polimerowe niewchłaniające duże L, pakowane w zasobniki po 6 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X		X	X				

FORMULARZ CENOWY		WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA											
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
7	Klipsownica uniwersalna do klipsów polimerowych L i XL. : rozbiieralna, wielorazowego użytku, komplet składający się z: rełkiesi z tubusem, insertu do klipsów L, insertu do klipsów XL.		szt	6									
X	X	X	X	X	X	X	X	razem:				X	X

**UWAGA! W CELU JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wykonawca w kolumnie nr 3 - "nazwa handlowa, nr katalogowy" WPISUJE PEŁNĄ NAZWĘ HANDLOWĄ oraz WSZYSTKIE NUMERY KATALOGOWE** zaoferowanych wyrobów, odpowiadające wyspecyfikowanemu w "Formularzu cenowym" przedmiotowi zamówienia (należy podać pełne numery katalogowe wszystkich oferowanych wyrobów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości podania numerów w formie "xxx" ani zakresów numerów "od... do...")

Wykonawca jest zobowiązany podać w kolumnie 13 **NAZWE PRODUCENTA** dla wszystkich oferowanych wyrobów. Brak podania ww. nazwy może spowodować odrzucenie oferty.

♣ W przypadku, kiedy dany wyrób nie posiada numeru katalogowego, Wykonawca winien w kolumnie nr 13 zamieścić stosowną uwagę, np. "numer katalogowy nie jest stosowany"

\* Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia rozmiaru przy składaniu każdorazowego zamówienia.

\*\* Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia pojemności przy składaniu każdorazowego zamówienia.

Zamawiający wymaga zaferowania we wszystkich pozycjach "Formularza cenowego" wyrobów medycznych dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie RP w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych - nie dotyczy pozycji 7 i pozycji 8 Zadania 24.

Zamawiający wymaga w pozycji 7 i pozycji 8 asortymentu dopuszczonego do obrotu i stosowania na terenie RP.