

EZ .28.196.037.2017.EG

Łódź, dnia 21.04.2017r.  
Nr sprawy 196/ZP/16

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 209 000 euro na dostawę **sprzętu medycznego** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

### MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 4, 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 09.08.2013r. poz. 907 tekst jednolity z późn. zm.) Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę Zamawiający niezwłocznie zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.

- I. Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie pakietu nr 6 (zmiany zostały zaznaczone kursywą i podkreśleniem), w załączeniu zmodyfikowany załącznik nr 2a:

6	1	Tamponada nosa silikonowa, dwubalonowa 5mm jałowa, z tworzywa nietoksycznego, pakowane pojedynczo, jednorazowe, wykonane z silikonu, posiadająca dwa niezależnie pompowane balony <u>wypełnione powietrzem.</u>		szt	200
---	---	---	--	-----	-----

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty na zmodyfikowanym załączniku 2a. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

- II. Zamawiający informuje, iż niniejsza modyfikacja SIWZ wywiera wpływ na poniższe terminy:

a) Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 2 SIWZ

– do dnia 09 maja 2017 roku do godziny 10.00

b) Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ

– w dniu 09 maja 2017 roku o godzinie 11.00

b) Termin wniesienia wadium:

– do dnia 09 maja 2017 roku do godziny 10.00

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

DYREKTOR  
Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum  
Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi  
mgr inż. Wojciech Szrajber (1)

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



Załącznik nr 2a do SIWZ  
Numer sprawy 196/ZP/16

Zamawiający

Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum  
Onkologii i Traumatologii  
im. M. Kopernika w Łodzi  
ul. Pabianicka 62  
93 - 513 Łódź

OFERTA - FORMULARZ CENOWY

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej 209 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Pakiet	Ip.	Nazwa	Powierzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Wpisać TAK/NIE	Jm	Ilość na 36 miesięcy	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	stawka VAT (w %)	Wartość netto	Wartość brutto 10 (poz. 9 + VAT)	Klasa wyrobu med.	Nr katalogowy	Uwagi
1	1	Implanty jąder wyperłnione żelam silikonowym zawierają kawałek usuwalnego teflonu tzw. Rynne, dzięki której naprowadzana jest igła i nie istnieje niebezpieczeństwo przekucia implantu. Rozmiary protez dopasowane do wieku dziecka.	3	4	5	6	7	8	9 (poz. 5x6)	10 (poz. 9 + VAT)	11	12	13
<b>RAZEM:</b>													
2	1	Wkładka dożylna z zabezpieczeniem obwodowym 18G, 20G, 22G Wkładka dożylna z zabezpieczeniem automatycznym bez dodatkowych elementów na zewnętrz kaniuli. Poliuretanova , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym, koreczek z wewnętrzna częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 0,9 22G(25mm) 1,1 20G(25mm i 33mm) 1,3 18G(33mm i 45mm)		szt	30								
<b>RAZEM:</b>													
3	1	Veniflon G22-0,9 25mm oraz G20-1,1 33mm kaniula wykonana z poliuretanu z czterema pasami widocznymi pod RTG ( info na opakowaniu o materiale z jakiego wykonano kaniulę ), Gładka powierzchnia. Specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczyń. Cienkościenna konstrukcja kaniuli dla osiągnięcia większych przepływów. Samozamykający się port. Elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie dla lepszej stabilizacji kaniuli w żył. Zakorkowanie Lock. Zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi. Koreczek Luer Lock		szt	38 000								
<b>RAZEM:</b>													

..... podpis osoby upoważnionej

4	1	Przewód do cystoskopu i rectoskopu pojedynczy. Sterylny, niepiropenny, nietoksyczny.	szt	180							
					<b>RAZEM:</b>						
	1	Rurka tracheostomijna metalowa nr 8, średnica rurki 12, długość 80, przeznaczona dla pacjentów po zabiegu tracheotomii	szt	15							
5	2	Rurka tracheostomijna metalowa z okienkiem nr 8, średnica rurki 12, długość 80, przeznaczona dla pacjentów po zabiegu tracheotomii	szt	15							
	3	Rurka tracheostomijna metalowa nr 9, średnica rurki 13, długość 90, przeznaczona dla pacjentów po zabiegu tracheotomii	szt	15							
					<b>RAZEM:</b>						
6	1	Tamponada nosa silikonowa, dwubalonowa 5mm jałowa, z tworzywa nietoksycznego, pakowane pojedynczo, jednorazowe, wykonane z silikonu, posiadająca dwa niezależnie pompowane balony wypełnione powietrzem.	szt	200							
					<b>RAZEM:</b>						
7	1	Prowadnica do rurek intubacyjnych do trudnych intubacji: CH15 jałowe, z tworzywa nietoksycznego, pakowane pojedynczo, jednorazowe.	szt	3 000							
					<b>RAZEM:</b>						
	1	Igła do punkcji mostka w rozmiarze 16G /15G/ 14G dł. 50 mm i 16G /15G/ 14G dł. 70 mm płynna regulacja głębokości nakłucia w zakresie 30 – 50 mm i 50-70 mm, ergonomiczny, zdejmowalny uchwyty motylkowy, ostre skośne łączenie Luer - Lock umożliwiający podłączenie strzykawek o pojemnościach od 5-20 ml, mandryn z mechanizmem, uniemożliwiającym jego zamknięcie w odwróconej pozycji igła wykonana z materiału o zwiększonej odporności mechanicznej, sztywne opakowanie plastikowo-papierowe zapobiegające uszkodzeniu igły.	szt	9 100							

8	2	Igły do trepanobiopsji i aspiracji szpiku w rozmiarze 11G / 9G / 8G dl 100 mm i 11G / 9G / 8G dl 150 mm ergonomiczna rączka pokryta materiałem antyślizgowym z mechanizmem blokującym przypadkowe wysunięcie się mandrynu, igła z płocioma krawędzią tnącymi pozwalającymi na bezinwazyjną szybką i łatwą penetrację jamy szpikowej sonda umożliwiająca sprawdzenie wielkości biopsjatu w igle łącznik Luer - Lock umożliwiający podłączenie strzykawek o pojemnościach od 5 - 20 ml, dodatkowy korek (zabezpieczenie przed wypływem szpiku) wprowadzany w miejsce trokara, wypychacz biopsjatu z prowadnikiem, zatyczka Luer - Lock igła wykonana z materiału o zwiększonej odporności mechanicznej, sztywne opakowanie plastikowo-papierowe zapobiegające uszkodzeniu igły.	szk	2 100							RAZEM:		
9	1	Zestaw do plazmoferezy leczniczej do separatora Optia jednorazowego użytku	OPAK	55									
	2	Zestaw Spectra Optia do poboru komórek	szk	200									
10	1	Czyściak jałowy do elektrod	szk	2 400							RAZEM:		
	1	Filtry oddechowe mechaniczne -mechaniczne (hydrofobowe, antybakteryjne i antywirusowe z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych z portem kapno, posiadające hydrofobową membraną filtrującą, skuteczność filtracji dla bakterii i wirusów min. 99,9999% wydajność nawilżenia min. 34mg/l przy VT 500ml, waga nie większa niż 51g sterylne, pakowany pojedynczo. UTRATA WILGOTNOŚCI MAX 6MG/L PRZY VT 500 ML. ZAKRES OBJĘTOŚCI ODDECHOWEJ 300-1500 ML	szk	27 000							RAZEM:		
12	1	Aparaty do pompy infuzyjnej infusomat w wersjach do podażu płynów infuzyjnych, żywienia pozajelitowego, krwi, cytotatyków i leków światoczułych bez zawartości DEHP	szk	31 000							RAZEM:		
13	1	IGŁA DOTĘTNICZA-ARTERIAL CANNULA WITH FLOSWITCH LUER LOCK - skrzydełka umożliwiające mocowanie -wklucie do nacynia typu "VENFLON" - z zaworem typu Floswitch zapobiegającym wstęchnemu przepływowi krwi - jednorazowe - pakowane pojedynczo-z tworzywa nietoksycznego -jałowe	szk	5 000							RAZEM:		

14	1	Przyrząd do drenażu jamy bębnekowej ucha środkowego, pediastyczny, o średnicy 0,76mm, 1,02mm i 1,14mm bez nitki i drucika. Produkt jałowy, jednorazowego użytku, pakowany po 1 sztuce. Przyrząd wykonany z materiału o dobrej biokompatybilności, gładkich powierzchniach ułatwiających odprowadzenie zalegającej wydzieliny i dobrą wentylację przestrzeni ucha środkowego. Przyrząd wykonany z fluoroplastyku, kształt ułatwiający dobre zamocowanie w błoniu bębnekowej.	szt.	900								
	2	Przyrząd do drenażu jamy bębnekowej ucha środkowego , pediastyczny, o średnicy 1,02mm x 2,5mm x 1,0mm bez nitki i drucika, typu Papparella, z nacięciem i uchwytem ułatwiającym zakładanie i wyciągnięcie tuby. Produkt jałowy, jednorazowego użytku, pakowany po 1 sztuce. Przyrząd wykonany z siłastki, materiału o dobrej biokompatybilności, gładkich powierzchniach ułatwiających odprowadzenie zalegającej wydzieliny i dobrą wentylację przestrzeni ucha środkowego.	szt.	200								
									RAZEM:			
15	1	Igła typu Atraucan G26 88mm pakowana z prowadnicą 20G	szt.	600								
									RAZEM:			
16	1	Aparat do przetaczania płynów z regulatorem typu Exadrop . Bez DEHP . Z zastawką bezwrotną miejsce na podwieszenie końcówki drenu prz regulatorze, lub równoważny.	szt.	49 000								
									RAZEM:			
17	1	Jednorazowe sterylne łącza 150 cm o wytrzymałości co najmniej 325 PSI	szt.	720								
									RAZEM:			
18	1	Sterylna jednorazowa osłona na mikroskop o wymiarach 115 x 250 cm (+/- 5 cm), osłona obiektywu 65 mm. Wykonana z przezroczystej folii PE wyposażona w trzy wprowadzenia na podgięty, które posiadają perforowane końcówki i uchwyty do mocowania w postaci rzepów. Osłona jest także wyposażona w pięć taśm samoprzylepnych, które pozwalają na prawidłowe zabezpieczenie mikroskopu. Osłona jest złożona w sposób, który pozwala na aseptyczną aplikację. Opakowania jednostkowe oznaczone zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych - z min. podwójną samoprzylepną metką z datą ważności i numerem serii do wklejenia do dokumentacji medycznej.	szt.	550								
									RAZEM:			
19	1	Rura rekoskopowa długa 25 cm	szt.	1 100								
									RAZEM:			
20	1	Przedłużacz 10cm, 25cm i 100cm z kraniem trójdrożny	szt.	60 000								
									RAZEM:			
21	1	Igła do portu naczyńniowego G 20 x 20mm; G 20 x 25mm	szt.	8 000								
									RAZEM:			

22	1	Ostrze jednorazowe, sterylne do sternotomii typ SYSTEM 7 , wymiary 6,3mm x 0,79mm x 32mm. Ostrza kompatybilne z posiadaną przez szpital pilną.																		100	szt.	
												RAZEM:										
23	1	Igła typu Spinocean 0,40-0,47 x 88-90mm z prowadnicą z pryzmatem wewnątrz obsadki igły sygnalizującym wypływ płynu zmianą barwy.																			500	szt.
	1	Igła typu Pencan G 25/0,53/103 mm pakowana razem z prowadnicą z pryzmatem wewnątrz obsadki igły sygnalizującym wypływ płynu zmianą barwy.																			500	szt.
												RAZEM:										
24	1	Kateter moczowodowy typu Oliwka w rozmiarach 3F,4F,5F długość:110 cm																			500	szt
	2	Kateter moczowodowy typu Oliwka w rozmiarach 3F,4F,5F,6F,7F długość 70 cm																			650	szt
												RAZEM:										
25	1	Przedłużacz do drenazu dl. drenu 25 cm, średnica 12F. Połączenie drenu z jednej strony luer z drugiej połączenie, które pasuje do worka na mocz.																			400	szt.
												RAZEM:										
26	1	Kaniula dożylna [veniflon] żółty 24G\0,7 x 19mm wykonana z teflonu, ostrze wykonane ze stali nierdzewnej. Wyposażona w skrzydełka umożliwiająca stabilne przymocowanie. Posiada port infekcyjny oraz otwór boczny zakończony koreczkiem. Min. 4 paski widoczne w RTG.																			1500	SZT.
												RAZEM:										
27	1	Łącznik do drenów sterylny wykonany z medycznego tworzywa sztucznego, kompatybilny i drenem do przetwarzania płynów.																			3000	szt.
												RAZEM:										
28	1	Znacznik na bazie złota w postaci walca o średnicy do 0,4mm. Znaczniki muszą być fabrycznie umieszczone w igłę 200mm - 17-20G z możliwością obrazowania wskaźnika przy pomocy technik USK, TK i prom. RTg. Sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk z numerem serii i datą ważności. Wraz z ofertą należy dołączyć z sztuki próbki w celu zweryfikowania zgodności oferowanych wyrobów z opisem przedmiotu zamówienia.																			1000	szt.
												RAZEM:										

.....podpis osoby upoważnionej

	<p>Zestaw do zakładania wkłucia centralnego          jądrowy, wykonany z materiałów nietoksycznych, serweta do rozłożenia zestawu          o wymn min. 45 x 7,5 cm          dwie serwety z przylepnym otworem do do obłożenia pola operacyjnego ,          Imadło jednorazowe metalowe 1 szt.          pęseta z tworzywa 1 szt, kleszczyki typu Kocher z tworzywa 1 szt          ostrze do szwów 1 szt, strzykawka jednorazowa 10 ml, igła 21G, igła 18G, min 6          kompresów z gazy o wymn. 7,5 x 7,5 cm          samoprzylepny opatrunek o wymn 10 x 15 cm do oklepania wkłucia centralnego          tufelery z gazy min 4 sztuki,</p>		szt.	825			RAZEM:						
--	---	--	------	-----	--	--	--------	--	--	--	--	--	--

.....podpis osoby upoważnionej