

EZ.28.101.1813.2017.SD

Łódź, dnia 14.09.2017r.
Nr sprawy: **101/ZP/17**

Zmiana SIWZ

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

1. Zgodnie z dyspozycją art. 38 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) przekazujemy Państwu zmianę SIWZ.

Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu nr 16 poz. 3, zawarty Formularzu Cenowym (Załącznik nr 2A do SIWZ)

- zmieniony Formularz Cenowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.

2. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 oraz art. 12a ust. 2 pkt 1) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany następujących terminów:

- Termin składania ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 2 SIWZ – na dzień **02.10.2017r. do godziny 10.00**
- Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XVIII pkt. 4 SIWZ – na dzień **02.10.2017r. o godzinie 11.00**

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi (1)

mgr Wojciech Szrajber



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 na dostawę sprzętu medycznego dla W.W.C.O. i T. im. M. Kopernika w Łodzi o wartości powyżej 209 000 euro, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/Opisać	Jm.	Ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
1	1	Igła do lokalizacji i oznaczania zmian w piersi; posiada podziałkę centymetrową dł. 9 cm, śr. 21 G		szt.	70								
						RAZEM							

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/Opisać	Jm.	Ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
2	1	Płyn ACD(A) z łącznikiem typu luer-Correct Connect. Przeciwzakrzepowy roztwór cytrynianu dekstrozy A (ACDA), do wykorzystania podczas procedur przeprowadzonych na separatorze komórkokowym. Pojemnik zawiera bezpieczny łącznik AC Correct Connect. Objętość 500ml lub 750ml.		szt.	1800								
						RAZEM							

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/Opisać	Jm.	Ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego

3	1	Adapter do podłączenia antykoagulantu(spike, żeński luer). Łącznik składający się z portu typu spike połączonego drenem z łącznikiem luer AC Correct Connect.	szt.	96	RAZEM												
---	---	---	------	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	j.m.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
4	1	Skalpel jednorazowy, różne rozmiary		szt.	800	RAZEM							

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	j.m.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
5	1	Igła do biopsji gruboigłowej G14, dl. 10cm., kompatybilna z posiadanym przez szpital pistoletem Pro-MAG 2.2 ULTRA		szt	3 000	RAZEM							

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	j.m.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
6	1	Cewnik do drenażu dróg zółciowych wykonany z PVC z mankietem RTG wzmacniającym widoczność. Na końcu dystalnym cewnika owalne otwory boczne skłowane co 1cm. W zestawie igła 18G, przewodnik z zagiętą zmiękaną końcówką . Przewodnik teflonowy. Adapter. Parametry : 12F/33cm, 14Fr-28Fr/41cm.		szt	60	RAZEM							

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	j.m.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego

7	1	<p>POJEMNIKI PUSTE DO PREPARATYKI KRWI O POJEMNOŚCI 150ML Wymagania: Pojemniki muszą być sterylne, nietoksyczne, apirogenne, wyłącznie jednorazowego użytku. Muszą posiadać znak CE i być dopuszczone na terenie Polski - każdy pojemnik powinien być zamknięty w indywidualnym opakowaniu zabezpieczającym. - materiał z którego wykonane są pojemniki musi być przeźroczysty i umożliwiać wizualną ocenę płynu znajdującego się w pojemniku(np. wykrycie zmętnień) - pojemniki muszą posiadać dren zakończony igłą z tworzywa. Dren powinien być długości co najmniej 30cm - na wszystkich pojemnikach muszą być trwale umocowane etykiety, które nie mogą ulegać uszkodzeniom ani odklejaniu w czasie preparatyki i przechowywania - termin ważności pojemników co najmniej 24 miesięcy od momentu dostarczenia ich do naszej siedziby</p>	szt	250																		
RAZEM																						

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	jm.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego									
8	1	<p>POJEMNIKI PUSTE DO PREPARATYKI KRWI O POJEMNOŚCI 300ML Wymagania: Pojemniki muszą być sterylne, nietoksyczne, apirogenne, wyłącznie jednorazowego użytku. Muszą posiadać znak CE i być dopuszczone na terenie Polski - każdy pojemnik powinien być zamknięty w indywidualnym opakowaniu zabezpieczającym. - materiał z którego wykonane są pojemniki musi być przeźroczysty i umożliwiać wizualną ocenę płynu znajdującego się w pojemniku(np. wykrycie zmętnień)- pojemniki muszą posiadać dren zakończony igłą z tworzywa. Dren powinien być długości co najmniej 30cm- na wszystkich pojemnikach muszą być trwale umocowane etykiety, które nie mogą ulegać uszkodzeniom ani odklejaniu w czasie preparatyki i przechowywania- termin ważności pojemników co najmniej 24 miesięcy od momentu dostarczenia ich do naszej siedziby</p>		szt	200																	
RAZEM																						

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	jm.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego

12	1	Zestaw do usuwania krwinek białych oraz czyszczenia szpiaku kompatybilnyb z separatorem komórkowym Spectra Optia	szt	288														
										RAZEM								

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	Jm.	Ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
	13	<p>Probówki kriogeniczne</p> <p>powinny być wykonane z tworzywa sztucznego umożliwiającego przechowywanie ich w temp. poniżej -180st.C.</p> <p>Pojemność: 1,5 - 3ml</p> <p>średnica poniżej 15mm</p> <p>Probówki powinny mieć zakręcane przykrycie.</p> <p>Probówki powinny być sterylne.</p>	<p>Probówki</p>	szt	600								
										RAZEM			

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	Jm.	Ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
	14	<p>Sterylnie 100% DMSO</p> <p>DMSO powinno znajdować się w strzykawkach posiadających dren, który można łączyć z drenami pojemników do preparatyki za pomocą zgrzewarki do jałowego łączenia drenów. Objętość 100% DMSO 30ml</p>		szt	360								
										RAZEM			

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	Jm.	Ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
	15	<p>Kanister typu Thopaz 0,3l - nietłukący jednorazowy wyskalowany kanister do zbierania wydzielin, sterylny, wykonany z polipropylenu, wyposażony w filtr hydrofobowo-bakteryjny, zawór upuszczający dodatkowe ciśnienie oraz komorę na wydzielinę. Pojemność 0.3l</p>		szt	100								

15	2	Kanister typu Topaz 0.8l nietukący jednorazowy wyskalowany kanister do zbierania wydzieliny, sterylony, wykonany z polipropylenu, wyposażony w filtr hydrofobowo-bakteryjny, zawór upuszczający dodatnie ciśnienie oraz komorę na wydzielinę. Pojemność 0.8l		szt	200															
15	3	Kanister typu Topaz 0.3l z substancją żelującą - nietukący jednorazowy wyskalowany kanister do zbierania wydzieliny, sterylony, wykonany z polipropylenu, wyposażony w filtr hydrofobowo-bakteryjny, z proszkiem żelującym uwalnianym mechanicznie po wypełnieniu zbiornika, zawór upuszczający dodatnie ciśnienie oraz komorę na wydzielinę. Pojemność 0.3l.		szt	60															
15	4	Kanister typu Topaz 0.8l z substancją żelującą - nietukący jednorazowy wyskalowany kanister do zbierania wydzieliny, sterylony, wykonany z polipropylenu, wyposażony w filtr hydrofobowo-bakteryjny, z proszkiem żelującym uwalnianym mechanicznie po wypełnieniu zbiornika, zawór upuszczający dodatnie ciśnienie oraz komorę na wydzielinę. Pojemność 0.8l.		szt	90															
15	5	Zestaw rurek typu Topaz z pojedynczym łącznikiem do systemu Topaz. Jednorazowy dren dwukanalowy (dren pomiarowy i dren pacjenta), wykonany z PCV, wyposażony w filtr hydrofobowy, posiadający klips zaciskowy, z końcówką pojedynczą. Długość 1.5m, średnica 5mm.		szt	200															
15	6	Zestaw rurek typu Topaz z podwójnym łącznikiem do systemu typu Topaz. Jednorazowy dren dwukanalowy (dren pomiarowy i dren pacjenta), wykonany z PCV, wyposażony w filtr hydrofobowy, posiadający klips zaciskowy, z końcówką pojedynczą. Długość 1.5m, średnica 5mm.		szt	200															
15	7	Zatyczka typu Topaz		szt	60															
RAZEM																				

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	j.m.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
16	1	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas gastroskopii, żyłeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą, długość narzędzia robocza 1550mm, minimalna średnica kanału roboczego 2.8mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45mm.		szt	80								
16	2	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas gastroskopii, żyłeczki z okienkiem typu "szczęki aligatora", uchylne żyłeczki ułatwiające wykonanie biopsji stycznej, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm, długość robocza narzędzia 1550mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45mm.		szt	80								

16	3	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas bronchoskopii, owalne łyżeczki z okienkiem i igłą mocującą, krawędzie typu "szczęki aligatora", uchylne łyżeczki do biopsji stycznych, długości narzędzia 1150mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,0 mm, maksymalna średnica części wprowadzającej do endoskopu 1,9mm.		szt	80													
16	4	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas bronchoskopii, łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą, długość narzędzia 1150mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm.		szt	80													
16	5	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas bronchoskopii, łyżeczki owalne z okienkiem, krawędzie gładkie, łyżeczki uchylne do biopsji stycznej, minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm, długość robocza narzędzia 1150mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm.		szt	80													
16	6	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas bronchoskopii, łyżeczki owalne z okienkami, krawędzie typ "szczęki aligatora", łyżeczki uchylne do biopsji stycznej, minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm, długość robocza narzędzia 1150mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9mm.		szt	80													
16	7	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas gastrokopii, łyżeczki owalne z okienkiem, krawędzie typu "szczęki aligatora" z igłą mocującą, uchylne łyżeczki ułatwiające wykonanie biopsji stycznej, minimalna średnica kanału 2,8mm, długość robocza narzędzia 1550mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45mm.		szt	80													
16	8	Szczytce biopsyjne jednorazowe do pobierania materiału podczas gastrokopii, łyżeczki owalne z okienkiem, uchylne łyżeczki ułatwiające wykonanie biopsji stycznej, minimalna średnica kanału 2,8mm, długość robocza narzędzia 1550mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45mm.		szt	80													
RAZEM																		

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	jm.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
17	1	Szczotki jednorazowe długie do czyszczenia bronchoskopu - uniwersalna jednorazowa dwustronna szczoteczka do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów endoskopowych, średnica włosia do czyszczenia kanałów endoskopu 6mm, średnica włosia do czyszczenia gniazd endoskopowych 11mm, posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych, długość robocza 950mm, pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0-3,2mm		szt	200								

17	2	Szczotki jednorazowe długie do czyszczenia gastrokopu, uniwersalne szczoteczki dwustronne do czyszczenia wiotów kanałów i kanałów endoskopowych, średnica włosia do czyszczenia kanałów endoskopu 6mm, średnica włosia do czyszczenia gniazd kanałów endoskopu 11mm posiada plastikową końcówkę zapobiegającą zarysowaniu kanałów endoskopowych dl. robocza 2200mm, pasuje do kanałów endoskopowych o średnicach 2,00-4,2mm.		szk	200														
17	3	Szczotki jednorazowe długie do czyszczenia EBUSA - jednostronna do czyszczenia kanałów endoskopu, dl. robocza 950mm, średnica włosia 2,4mm, dl. włosia 5mm, pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 1.0mm-1.5mm.		szk	50														
17	4	Szczoteczki jednorazowe długie do czyszczenia EUSA- jednostronna do czyszczenia kanałów endoskopu, dl. robocza 1650mm, średnica włosia 2,4mm, dl. włosia 5mm, pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 1,0-1,5mm.		szk	50														
										RAZEM									

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	jm.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
18	1	Igła do biopsji przeponkowej, posiada podziałkę centymetrową. Długość igły 25cm, średnica 21G/20G		szk	150								
						RAZEM							

Pakiet	L.p	Nazwa Asortymentu/parametry bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia parametrów bezwzględnie wymaganych; Wpisać Tak/Nie/opisać	jm.	ilość na 36 m-cy	cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego

19	1	<p>Cewnik do drenażu dróg żółciowych Średnica8,5F; 10F; 12F; 14F Odcinek drenujący 14cm lub 11cm Cewnik przeznaczony do drenażu dróg żółciowych. Innowacyjny mechanizm blokujący cewnik umożliwiający łatwe i wielokrotne blokowanie i odblokowywanie bez konieczności wymiany cewnika. Posiada duże otwory boczne zapewniające wydajny drenaż: taperowana końcówka z pokryciem hydrofilowym (20cm) zapewnia łatwe i automatyczne wprowadzenie, końcówka piktałi, metalowa kanuła usztywniająca z końcówką doskonale widoczna w USG, kompatybilny z prowadnikiem 0,038". Cewnik wykonany z poliuretanu, co zapewnia dużą elastyczność oraz gwarantuje powrót cewnika do pierwotnego kształtu po zagięciu. Cewnik dobrze widoczny w skopii, specjalna nakładka prostująca końcówkę cewnika, co znacznie ułatwia wprowadzenie kanuły; centymetrowa podziałka na szafcie ułatwiająca pozycjonowanie cewnika, odległość do pigtail do skrajnego otworu drenującego: 5cm lub 2 cm</p>	szt	100					
RAZEM									