



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. M. Kopernika w Łodzi
ul. Pabianicka 62
93-513 Łódź

EZ/263/70/013/2014

Łódź, dnia 07.07.2014r
Nr sprawy 70/ZP/14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 euro na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

ZMIANA SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) przekazujemy Państwu zmianę Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawy sprzętu medycznego dla WSS im. M. Kopernika w Łodzi.

Zamawiający zmienia w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia :

- a) opis przedmiotu zamówienia- załącznik nr 2 (formularz ofertowy w załączeniu)
- b) następujące terminy:
 - termin złożenia ofert do dnia 25 lipca 2014r do godz. 10:00
 - termin wpłaty wadium do dnia 25 lipca do godz. 10:00
 - termin otwarcia ofert w dniu 25 lipca o godz. 11:00

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA DYREKTORA

dr n. med. Przemysław Błotnicki



W odpowiedzi na ogłoszone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi, składam ofertę. Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie rzeczowym objętym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za kwotę:

l.p.	asortyment	ilość na 12 miesięcy	J.m.	cena jednostkowa netto	wartość netto	VAT	wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
PAKIEC NR 1											
1	Mikrocewniki do embolizacji naczyń mózgowych Tzw cewnik bezpieczny z możliwością oderwania końcówki umożliwiający embolizację klejem szybkoutwardzającym się średnica od 1,2 do 1,8F długość min 150mm min. 1 marker cieniодadajny w skopii RTG w części roboczej powłoka hydrofilna	40	szt								
2	Zestawy do embolizacji tętniaków wewnątrzczaszkowych ze spiralą platynową odczepianą mechanicznie System odczepiania spirali z oliwką Średnica spirali minimum od 1,5mm do 20mm Długość spirali minimum od 1,0cm do 55,0cm Różne rodzaje kształty : Helical, Double J, 3D Różne rodzaje elastyczności: Soft, Standard, Soft Anti Stretch	40	szt								
3	Mikrocewniki o świetle do wprowadzania spirali do tętniaka. Średnica 1,9/2,4F i 2,1/2,8F Długość 155mm Dwa markery widoczne w skopii umieszczone dystalnie w odległości 3cm.	30	szt								
4	Mikrocewniki Średnice 2,4/3,1F; 3/3,3F; 3,8/4F Długość 155mm Marker widoczny w skopii umieszczone dystalnie Pokrycie hydrofilne	30	szt								
5	Mikroprowadniki o budowie hybrydowej Średnica części dystalnej od 0,007" do 0,014" Długość od 200cm do 300cm	40	szt								

.....podpis osoby upoważnionej do podpisania oferty

6	<p>Cewniki prowadzące Długość od 100cm do 135cm Średnica 5F i 6F Część dystalna hydrofilna o zmiennej elastyczności na dt 8cm i 13cm Mikroprowadniki o budowie hybrydowej Średnica części dystalnej od 0,007" do 0,014" Długość od 200cm do 300cm</p>	65	szt																
7	<p>MIKROCEWNIK Z BALONEM DO REMODELINGU PODCZAS EMBOLIZACJI TĘŃNAKÓW MÓZGOWYCH Średnica balonu od 3mm do 5mm i od 4mm do 6mm Długość balonu w zakresie od 6mm do 30mm Pokrycie hydrofilne Obecność dwóch platynowych markerów widocznych w skopii</p>	5	szt																
8	<p>Cewniki Iasso Cewniki do usuwania ciał obcych z naczyń wewnątrzczaszkowych Średnica cewnika 3F/2F Średnica pętli maksymalnie 8.0mm Powlekane substancją hydrofilną</p>	3	szt																
9	<p>Introduktor – zestaw z zastawką do wprowadzania i wymiany kateterów Koszulka z zastawką średnice od. 3F do 12F Długość 60cm dla 3F i 11cm dla 4F do 12F Prowadnik typu J 0,035 dt.40cm Rozszerzacz dł. 18cm Igła prosta 21G 3,8cm, 19G, 18G dt. 7cm Kranik trójdrożny</p>	800	szt																
10	<p>Cewniki prowadzące do uzyskiwania dostępu do dystalnych wewnątrzmożgowych naczyń: Średnica zewnętrzna maksymalna końcówka 6F, Dystalna końcówka 4,9F, Optymalna elastyczność z wyjątkowo giętą dystalną końcówką, umożliwiającą przejście przez ostre zakrzywienia; Nadrzędna odporność na zapętlenia dzięki swojemu progresywnemu splutowi. Łatwa nawigacja z hydrofilowym pokryciem dystalnej końcówki. Średnica zewnętrzna 6F na całej długości, wewnętrzna średnica 1,78 mm (0,70), z możliwością jednoczasowego wprowadzenia mikrokatetera zakończony balonem i mikrokatetera do wprowadzania spiral.</p>	5	szt																
SUMA																			

.....podpis osoby upoważnionej do podpisania oferty

PAKIET NR 2

1	<p>System protekcji dystalnej typu filtr możliwość zastosowania protekcji do tęcznicy o średnicy 3,25 do 7 mm długość systemu > =190 cm dostępne systemy z montowanymi przewodnikami i z przewodnikami niezależnym Przewodnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający kilka stopni sztywności dla lepszego podparcia systemu (minimum 3)</p>	5	szt													
2	<p>Systemy zamykające do naczyń - do wyboru systemy szwne i na zasadzie nitylowego klipsa.</p>	35	szt													
				SUMA												

.....podpis osoby upoważnionej do podpisania oferty