

Ogłoszenie nr 500060482-N-2018 z dnia 20-03-2018 r.

**Łódź:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 513052-N-2018

**Data:** 01/02/2018

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJACY**

Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, Krajowy numer identyfikacyjny 29540300000, ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 42 6895911, 42 6895910, 42 6895819, 42 6895404, e-mail przetargi@kopernik.lodz.pl, faks 42 6895409.  
Adres strony internetowej (url):

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Punkt: INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

**W ogłoszeniu jest:** Część nr: 3 Nazwa: Pakiet nr 3 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1 "Spirale platynowe do embolizacji tętniaków odczepiane elektrolitycznie • Spirale platynowe • System odczepiania gwarantujący dźwiękową i wizualną sygnalizację odczepienia spirali – czas odczepienia 3 sekundy • Spirale z możliwością repozycjonowania wewnątrz worka tętniaka • Spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0,010 ; 0,018 " • Spirale o różnych kształtach i stopniu sztywności: 3 D , Helical , Helical SR , HyperSoft , Complex " SZT. 75 2 System odczepiania elektrolityczny –gwarantujący wizualną – zielona / czerwona dioda i dźwiękową sygnalizację informującą o odczepieniu spirali. Czas odczepienia spirali 3 sekundy. SZT. 8 3 "Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych • Prowadnik o budowie hybrydowej • Prowadnik o średnicy 0,012" w części dystalnej oraz 0,014 " w części proksymalnej • Rdzeń prowadnika wykonany ze stali w części dystalnej wykonany z nitynolu • Prowadnik o długości 200 cm , część nitynolowa o długości 60 cm , kształtowalna część prowadnika o długości 1,4 cm , pokrycie hydrofilne na długości 40 cm " SZT. 45 4 "Mikrocewnik do zabiegów neuroradiologicznych • Cewnik zbrojony – zbudowany z 7 segmentów • Atraumatyczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną • Dwa platynowe markery umożliwiający pozycjonowanie i odczepianie spirali • Zewnętrzna średnica 2.4 / 1.7F , średnica wewnętrzna 0,017"; średnica 2.5 / 2.0F , średnica wewnętrzna 0,021"; 2,6/3,1F średnica wewnętrzna 0,027" • Długość cewnika 150 cm , pokrycie hydrofilne na długości 100 cm • Dostępne 2 typy : regular , extra support " SZT. 25 5 "Cewnik prowadzący do zabiegów neuroradiologicznych • Cewnik atraumatyczny w części dystalnej , zbrojony w części proksymalnej , pokrycie PTFE w części środkowej cewnika • Cewnik o budowie 2 częściowej niezależnej od siebie : - część zewnętrzna – cewnik prowadzący o średnicach 5 F i 6F, długości 95 cm , kształtowalna dystalna końcówka 7 cm - część wewnętrzna – cewnik diagnostyczny o średnicach 4 F i 5 F , długość cewnika 117 cm , kształtowalna dystalna końcówka 7 cm , pokrycie hydrofilne na długości 15 cm • Cewnik o kształcie końcówki ; PROSTY , MP2 , " SZT. 25 6 "Mikrocewnik umożliwiający dostęp dystalny do zabiegów neuroradiologicznych • Cewnik zbrojony • Kompatybilny z prowadnikiem 0.035" • Atraumatyczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną • Dwa platynowe markery umożliwiający pozycjonowanie i odczepianie spirali • Zewnętrzna średnica 5F , średnica wewnętrzna 0,055"; • Długość

