Ogłoszenie nr 500209900-N-2018 z dnia 03-09-2018 r.

Łódź:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 603543-N-2018   
**Data:** 10/08/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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:** IV   
**Punkt:** 6.2   
**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-08-22, godzina: 10:00   
**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-09-07, godzina: 10:00   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** Załącznik nr I   
**Punkt:** INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH   
**W ogłoszeniu jest:** Część nr: 3 Nazwa: 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: Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 "Stent szyjny • stent RX, typu Slotted Tube • materiał: Nitinol • struktura hybrydowa - zamknięte komórki w części środkowej stentu i otwarte w części proksymalnej i dystalnej • średnice cylindryczne: 7.0mm, 9.0mm, 11.0 mm oraz taperowane 6.0/9.0mm oraz 7.00/10.00mm • długości stentu: 20mm, 30mm, 40mm • prowadnik 0,014"" • długość systemu dostarczania 135 cm • niski profil, kompatybilny z koszulką 5F • po 1 tantalowym markerze na każdym końcu stentu doskonale widoczne w skopii" SZT. 8 2 "Cewnik balonowy szyjny • Cewnik typu rapid exchange 0.014” o kontrolowanej podatności • średnice od 1,25 - 7,0 mm • długości od 10 do 40 mm • długość szaftu 140cm, 160cm • profil końcówki (tip/entry profile) 0,017"" • profil balonu (crossing profile) od 0,022"" dla 1,25 mm, 0,024"" dla 3,0 mm; do 0,028"" dla 7,0; • ciśnienie nominalne 7 - 8 bar • ciśnienie RBP do 18 bar • kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F do rozmiaru średnicy 4,0 mm, większe z 6F • powłoka hydrofilna na tipie, baloniku i części dystalnej szaftu, powłoka z PTFE na proksymalnej części szaftu, • opróżnieniu zwija się w 3 fałdy • bardzo krótki czas deflacji i inflacji <5s • cewnik w zakresie średnic 1,25 – 2,00 mm dostępny w wersji z jednym lub dwoma markerami " SZT. 8 3 "Cewniki balonowe 0.035” • cewnik OTW, dual lumen • balon o kontrolowanej podatności • ciśnienie RBP do 18 bar • średnice od 3.0mm – 12.0mm • długości 20, 40, 60, 80, 120, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm • długość shaftu 80cm i 130cm • technologia zapobiegająca odkształcaniu się balonu co powoduje brak efektu „banana” • doskonała zdolność do ponownego zwijania się w fałdy nawet po kilku inflacjach • materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia - FLEXITEX Xtreme™ • rozmiar koszulki 5F dla średnic 3.00-7.00mm; 6F dla 8.00-10.00mm i 7F dla średnicy 12.00mm • pokrycie hydrofilne tylko na stożkowatych zakończeniach balonu i na dyst. shafcie zapobiega ślizganiu się balonu w trakcie inflacji • markery platynoirydowe doskonale widoczne w skopii umieszczone na końcach części cylindrycznej balonu" SZT. 50 2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 33100000-1, 3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia): Wartość bez VAT: Waluta: 4) Czas trwania lub termin wykonania: okres w miesiącach: 4 okres w dniach: data rozpoczęcia: data zakończenia: 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie cena 60,00 Termin dostawy 20,00 Czas realizacji reklamacji 10,00 Termin ważności 10,00 6) INFORMACJE DODATKOWE:   
**W ogłoszeniu powinno być:** Zgodnie z pismem nr EZ.28.90.2083.2018.MJ z dnia 31.08.2018r