

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
www.kopernik.lodz.pl

Łódź: Nr sprawy 10/ZP/13 Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 14 000 euro, nie przekraczającej 200 000 euro na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

Numer ogłoszenia: 41702 - 2013; data zamieszczenia: 30.01.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Mikołaja Kopernika , ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź, woj. łódzkie, tel. 042 6895910, 6895912, faks 042 6895911.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.kopernik.lodz.pl

Adres strony internetowej, pod którym dostępne są informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów: nie dotyczy

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Nr sprawy 10/ZP/13 Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 14 000 euro, nie przekraczającej 200 000 euro na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia są dostawy sprzętu medycznego. Przedmiot zamówienia został podzielony na 8 pakietów..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: tak, liczba części: 8.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 6.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

III.2) ZALICZKI

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Z uwagi na charakter przedmiotu zamówienia Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Z uwagi na charakter przedmiotu zamówienia Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Z uwagi na charakter przedmiotu zamówienia Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Z uwagi na charakter przedmiotu zamówienia Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Z uwagi na charakter przedmiotu zamówienia Zamawiający nie opisuje sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22

ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Zamawiający na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004. prawo zamówień publicznych przewiduje możliwość dokonania zmiany w zawartej umowie w następujących sytuacjach: 1) wprowadzenia sprzętu zmodyfikowanego lub udoskonalonego spełniającego parametry wymagane w SIWZ, pod warunkiem zachowania ceny jednostkowej netto na poziomie nie wyższym, niż produkt objęty zamówieniem

początkowym. Ewentualna zmiana sprzętu może być dokonana na pisemny wniosek Wykonawcy, poprzez zawarcie aneksu w którym dotychczasowy produkt zostanie wykreślony i zastąpiony sprzętem zmodyfikowanym lub udoskonalonym. 2) wycofania sprzętu z produkcji. Wykonawca ma obowiązek zapewnić dostarczenie sprzętu zamiennego o parametrach nie gorszych od sprzętu objętego umową pod warunkiem zachowania ceny jednostkowej netto na poziomie nie wyższym, niż sprzęt objęty zamówieniem początkowym, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Ewentualna zmiana sprzętu może być dokonana na pisemny wniosek Wykonawcy, poprzez zawarcie aneksu mocą którego nastąpi wykreślenie z umowy sprzętu wycofanego z produkcji i zastąpienie go sprzętem zamiennym. 3) podwyższenia stawki podatku VAT przy czym zmiana ulega jedynie cena netto cena brutto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego. 4) obniżenia stawki podatku VAT przy czym zmiana ulega jedynie cena brutto cena netto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego. 5) zmiany polegającej na zamianie nie wykorzystanego sprzętu obejmującego powyższą umowę na sprzęt wykorzystany z tej umowy z zastrzeżeniem, iż całkowita wartość brutto umowy nie może ulec zmianie, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności 6) zmiany przedmiotowej/ sprzęt zamienny jeśli wystąpi przejściowy brak sprzętu z przyczyn leżących po stronie producenta przy jednoczesnym dostarczeniu sprzętu zamiennego o parametrach nie gorszych od sprzętu objętego umową oraz przy zachowaniu ceny jednostkowej, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności 7) wydłużenia, na okres kolejnych 3 miesięcy, okresu trwania umowy - w przypadku niewyczerpania całości sprzętu określonego w Załączniku nr 1 w terminie na jaki umowa została zawarta, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności. 8) zakupu u Wykonawcy w miejsce sprzętu wskazanego w załączniku nr 1 do umowy odpowiednika tego samego lub innego producenta po cenie nie wyższej niż cena zawarta w umowie za dany sprzęt, w wypadku gdy będzie to uzasadnione potrzebami terapeutycznymi, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności. 9) zmiany cen na korzyść Zamawiającego, zmiana nastąpi w formie aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków

zamówienia: www.kopernik.lodz.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. M. Kopernika w Łodzi Dział Zamówień Publicznych ul. Pabianicka 62 93-513 Łódź.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 08.02.2013

godzina 10:00, miejsce: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. M. Kopernika w Łodzi Apteka Szpitalna ul. Pabianicka 62 93-513 Łódź.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: 9. Zamawiający dopuszcza udział podwykonawców w realizacji niniejszego zamówienia. W przypadku, gdy Wykonawca przewiduje wykonanie zamówienia z udziałem podwykonawców należy wskazać w treści oferty która część (części) zamówienia powierzona zostanie podwykonawcy (podwykonawcom). W przypadku nie złożenia oświadczenia, Zamawiający uzna, iż Wykonawca zamierza wykonać zadanie samodzielnie..

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: 1.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 Mikrocewnik: zbrojony, Szaft wykonany z pebaxu i nylonu, Marker cieniujący na dystalnej końcówce, Średnica wewnętrzna 0,028 , Dostępne dwie długości cewnika 100cm i 135cm, Cewnik taperowany proks dyst 3,0F - 2,8F, Pokrycie hydrofilne na dystalnej części cewnika: 75cm dla długości 100cm i 110cm dla długości cewnika 135cm, Mikrocewnik kompatybilny z mikrosferami embolizacyjnymi do rozmiaru 700-900µm; Kompatybilny z przewodnikiem maks. 0,025 Cewnik o prostej końcówce; Pokrycie wewnętrzne PTFE; Cewnik elastyczny i odporny na załamania; w zestawie z mikroprzewodnikiem o średnicach 0,014 lub 0,018; Długości: 165cm; Kształt końcówki straight i angled; Rdzeń stalowy Platynowy oplot na końcówce dystalnej doskonale widoczny w skopii Płaszcz polimerowy na końcówce roboczej; Pokrycie hydrofilne do części dystalnej przewodnika Część proksymalna przewodnika pokryta PTFE Doskonałe przeniesienie obrotu szt 5 2 Embosfery-strzykawki z objętością sfer 1ml lub 2ml: Wykonana z kopolimeru akrylowego sieciowanego z żelatyną wieprzową Idealna kulistość zapewnia precyzyjne i całkowite zamknięcie naczynia krwionośnego Jednolite, bez osobnych powłok; Hydrofilne; Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika; Biokompatybilne i obojętne biologicznie - brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu Brak efektu sklejanego się poszczególnych sfer; Sfery przezroczyste; Rozmiary µm 100 - 300 300 - 500 500 - 700 700 - 900 900 - 1200 Dostarczane w strzykawkach poliwęglanowych 20ml z wkręcany zabezpieczeniem; Oznaczenie rozmiaru kodowane kolorem na etykietach szt 5 3 Prowadniki zabiegowe 0,014 Dwa różne stopnie sztywności końcówki 1g, 20g Kończówka cieniująca 3cm, 17 cm Długość całkowita 180 cm, 300 cm; Średnica zewnętrzna 0,014 cała Pokrycie hydrofilne na spirali; Pokrycie PTFE na szafcie Rdzeń wykonany z jednego kawałka drutu stalowego, dostępna wersja taperowana śr. zewnętrzna końcówki 0,008, na dystalnej części przewodnika

plaszcz polimerowy na długości 22cm pokryty powłoką hydrofilną szt 20 4 Prowadniki hydrofilne: Prowadnik nitynolowy, Średnica 0,035 Zakres długości 80 cm - 260 cm Stały rdzeń; Końcówki prosta i zakrzywiona Dostępne prowadniki sztywne i standardowe Pokrycie hydrofilne; Doskonała pamięć kształtu końcówki Przeniesienie obrotu 1 1, Prowadnik wytwarzany technologią koekstrudowania rdzenia nitynolowego z powłoką poliuretanową gwarantującą zachowanie integralności prowadnika nawet po kilku zastosowaniach szt 50 5 Cewnik balonowy 0,035: cewnik balonowy Over The Wire OTW Kompatybilny z prowadnikiem 0,035 Długości shaftu cewnika: 80cm 130cm i 150cm Średnice 3-12mm w Długościach: 20; 40; 60; 80mm; oraz średnice: 4-8 w długościach 100-200mm. Pokrycie hydrofilne; 2 markery Materiał balonu odporny na uszkodzenia: Polyn P Ciśnienie RBP 10-14atm; Ciśnienie nominalne 6-8atm; Średnica shaftu 5F Kompatybilność z koszulką 5F-7F szt 20 6 Zestaw do trombolizy celowanej: Zawiera cewnik, prowadnik zamykający, Y-konektor, Średnice cewników: 4F i 5F Długości cewników: 45cm,90cm,135cm Długość segmentu infuzyjnego Systemy 45 cm: 10 cm i 20 cm Systemy 90 cm i 135 cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm, 30 cm, 40 cm, 50 cm Kompatybilny z prowadnikiem 0,035 Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki Otwory wykonane spiralnie wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany Otwory podzielone na sekwencje o narastającej średnicy, co zapewnia jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika Laserowa technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji szt10.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 2 NAZWA: 2.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 Mikrocewnik do embolizacji naczyń mózgowych: Tzw cewnik bezpieczny z możliwością oderwania końcówki umożliwiający embolizację klejem szybkoutwardzającym się średnica od 1.2F do 1.8F długość min 150mm min. 1 marker cieniодajny w skopii RTG w części roboczej powłoka hydrofilna szt 30 2 Y-Konektor z obrotową zastawką Stosowany z mikroprowadnikami i mikrocewnikami szt 100 3 Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem do PTA Ciśnienie min 20bar szt 200 4 PROWADNIK Z POWŁOKĄ PTFE Średnica od 0,018 do 0,035 Długość od 150 do 260cm szt 150 5 ŁĄCZNIK WYSOKOCIŚNIENIOWY Łącznik wysokociśnieniowy z oplotem różnej długości od 55 do120cm szt 300.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 3 NAZWA: 3.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: 1 Spirale embolizacyjne obwodowe: wykonane z platyny z dakronowymi włoskami. Średnica 0,018 ,0,035. Średnica w części proksymalnej po uwolnieniu od 3-10mm. W części dystalnej po uwolnieniu 2-5mm. Różne kombinacje średnic i długości. Spirale można uwalniać od węższego i szerszego końca. Przy średnicy 0,018 długość wyprostowanej sprężynki od 2-7mm. szt 100 2 Cząsteczki do embolizacji -PVA: w postaci granulowanego alkoholu poliwinylowego. Dostępne 9 różnych średnic. Łatwy do aplikacji mieszany w środowisku jałowym fiolka. Od 50 do 500 mikronów kompatybilne przy aplikacji z cewnikiem o średnicy 0,018, od 700 do 2000 mikronów kompatybilne przy aplikacji z cewnikiem 0,044. Fiolka zawierająca 100g materiału. szt 10 3 Zestaw z zagiętą pętlą do usuwania ciał obcych: boczny łącznik pozwalający na przepłukiwanie i podawanie środka kontrastowego pomiędzy pętlą a cewnikiem TFE. Średnica cewnika 5F i 6,3F. Długość 50 i 100cm. Średnica pętli 10,25mm. szt 5 4 KOSZULKIA WPROWADZAJĄCA ZBROJONA DŁUGA koszulki zbudowane z PTFE i zbrojone spiralnym opłotem stalowym dostępne w wersji hydrofilnej zmniejszającej opory zewnętrzne średnice 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 F długości 30,40,45,55,70 cm dostępne konfiguracje krzywizn: proste, anseł, balkin szt 30 5 Koszulki wprowadzające z bocznym ramieniem: w zestawie z poszerzaczami kompatybilnymi z przewodnikami 0,018 0,038. Cieniodajny znacznik na końcu koszulki. Atraumatyczna, niezbrojona końcówka redukująca uszkodzenie naczyń. Hydrofilne pokrycie koszulki i poszerzaczy. Ręcznie regulowana uszczelka zastawkowa. Koszulka spiralnie zbrojona. Różne końcówki. Średnica koszulki 4,5,6,7,8F. Długość koszulki 80,90,110cm. Wewnętrzna średnica koszulki: 0,059,0,074,0,087,0,100,0,113. Akceptuję przewodnik 0,018;0,035;0,038 szt 20.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 4 NAZWA: 4.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 System protekcji dystalnej typu filtr możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7 mm długość systemu 190 cm i 300cm dostępne systemy z montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym szt 5 2 ZESTAW DO ZAMYKANIA MIEJSCA WKŁUCIA Przeznaczone do zamykania wkłuc naczyniowych Zapewniające szybką hemostazę (<30s) Działające na zasadzie klipsa i szwu Łatwe w użyciu Zapewniające możliwość wielokrotnych nakłuć tętnicy szt 10 3 STENTGRAFTY OBWODOWE - STENTY KRYTE DO MONTOWANIA NA BALONIE: Stent wykonany ze stali Materiał pokrycia - PTFE Dobra widoczność w skopii rtg Przedział średnic od 5 do 12mm Zróżnicowane długości od 20 do 58mm szt 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 5 NAZWA: 5.

1) **Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 Stent do remodelingu Stent z nitinolu o strukturze zamkniętych cel Stent o znakomitej apozycji do ściany naczynia i dużej sile radialnej dzięki budowie overlapping cells Połączony trwale z popychaczem, uwalniany na drodze elektrolitycznej Stent repozycjonowalny z możliwością ponownego złożenia po całkowitym rozprężeniu. Stent o sposobie dostarczania jak spirala embolizacyjna - wprowadzany przez dowolny mikrocewnik o świetle minimum 0,021 Stent ultra-elastyczny w dostawie zachowujący się w mikrocewniku jak spirala embolizacyjna Trzy markery platynowe na dalszym końcu stentu, jeden marker na bliższym końcu Stent o jednym rozmiarze max 4mm dostosowany do rozmiarów naczynia od 3 do 4mm, długości części roboczej 20mm. Całkowita długość 30mm Wskazania do stosowania w remodelingu tętniaków o szerokiej szypule, leczenia zwężeń miażdżycowych naczyń wewnątrzmożgowych oraz do utrzymania drożności naczynia wewnątrzmożgowego zablokowanego skrzepem krwi szt 5 2 Oprzyrządowanie do odczepiania stentu Generator, gwarantuje wizualną i dźwiękową informację o odczepieniu spirali Komplet kabli połączeniowych o długości 2,75m szt 1 3 Filtr przeciwzatorowy System umożliwiający zastawowanie niezależnego przewodnika 0,014 lub 0,018, według uznania operatora. System dostawy: rapid exchange lub over the wire do wyboru, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F System zmontowany tak iż najpierw przez zwężenie przeprowadzany jest miękki cewnik, przez który następnie przeprowadzany jest filtr. Profil przejścia 3,2F Filtr zbudowany z heparynizowanej nitinolowej nici utkanej w koszyk. Filtr niecentrycznie położony względem przewodnika, możliwość zastosowania w krętych naczyniach. Filtr zamontowany na przewodniku w sposób umożliwiający jego obrót oraz przesuwanie się w osi podłużnej przewodnika Szkielet filtru wykonany ze złotego drutu, dodatkowo markery proksymalny i dystalny, obrazujące początek i koniec filtra Pięc rozmiarów koszyka filtra 3 4 5 6 7mm do naczyń od 2 do 7mm Filtr posiadający certyfikat CE do stosowaniu w tętnicach szyjnych, wieńcowych oraz obwodowych szt 5 4 Stent obwodowy o dużych średnicach: Stent obwodowy wykonany z nitinolu w postaci tuby, posiadający tantalowe markery na obu końcach, Stent dostarczany w systemie dostawczym o długości 135cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,018, stent o rozmiarach 6 7 8 9 10mm i długościach 20 30 40 60 80mm, kompatybilny z introducerem 6F, Stent dostarczany w systemie dostawczym o długości 80 oraz 120cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035, stent o rozmiarach 6 7 8 9 10 12 14mm i długościach 20 30 40 60 80mm, kompatybilny z introducerem 6F, Stent o minimalnej skręcalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu dystalnie podczas otwierania., System dostawczy o miękkim atraumatycznym zakończeniu szt 10 5 Stent obwodowy: Stent obwodowy wycinany z tuby nitinolowej, posiadający tantalowe markery na obu końcach, zaprojektowany do użycia w tętnicy powierzchownej uda, Stent dostarczany w systemie dostawczym o długości 80 oraz 120cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035, stent o rozmiarach 5 6 7 8mm i

długościach 20 40 60 80 100 120 150 200mm, kompatybilny z introducerem 6F, Stent o minimalnej skracalności, wyposażony w system zapobiegający przemieszczeniu stentu dystalnie podczas otwierania, System dostawczy o miękkim atraumatycznym zakończeniu, Stent o spiralnie umieszczonych mostkach między sekcjami, zapewniającymi bardzo dużą giętkość stentu. Stent o konstrukcji zapewniający dużą odporność na załamanie, o wytrzymałości średniej 280 tysięcy cykli zgięcia do pojawienia się pierwszych uszkodzeń szt 40 6 Stent obwodowy na balonie: Stent obwodowy wykonany ze stali medycznej w technice wycinania z tuby, Stent dostarczany na cewniku balonowym o długości korpusu 80 oraz 135cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035 Stent posiadający po 4 tantalowe markery na końcach stentu, Rozmiary stentu 5 6 7 8 9 10mm, długości 12 17 27 37 57mm, Stenty do rozmiaru 8x57mm włącznie, kompatybilne z introducerem 6F, powyżej 8X57 - 7F, RBP 12 atm, tabela rozprężalności dołączona do opakowania, możliwość użycia tablicy w sterylnym polu, Balon systemu dostawy złożony w pięć zakładek. szt 15 7 Stent obwodowy wolny Stent obwodowy wykonany ze stali medycznej w technice wycinania z tuby. Stent wolny do zamontowania na cewniku balonowym Trzy dostępne wersje rozmiarów: Stent o możliwej maksymalnej średnicy: 9 10 11 12mm i długościach nominalnych 16 26 36 56 76mm Stent o możliwej maksymalnej średnicy: 9 10 11 12 14 18mm i długościach nominalnych 16 26 36mm Stent o możliwej maksymalnej średnicy: 9 10 11 12 14 18 20 22 25 mm i długościach nominalnych 16 26 36mm szt 5 8 Cewnik balonowy na przewodniku 0,035 Długość cewnika od 80 do 135cm Kompatybilny z koszulką 5 -7F Balon niepodatny Rozmiary balonu 3 4 5 6 7 8 9 10 12mm Długości balonu 20 30 40 60 80 100 120mm Ciśnienie maksymalne RBP min. od 10 do 17bar Cewniki z balonem do małych naczyń szt 120 9 Cewnik balonowy na przewodniku 0,014 Długość cewnika od 90 do 150cm Kompatybilny z koszulką 4F Balon niepodatny Rozmiary balonu 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0mm Długości balonu 20 30 40 80 120 150mm Ciśnienie maksymalne RBP od 14 do 16bar szt 30 10 Pętla do usuwania ciał obcych system wykonany w postaci przewodnika, zakończonego odchodząca podkontem 90st,w części dystalnej pętlą w komplecie cewnik prowadzący dostosowany do wymiarów petli rozmiary pętli pętla standardowa średnice 5 10 15 20 25 30 35 długości przewodnika od 65cm do 120cm cewnik prowadzący 4F lub 6F mikropętla średnice 2 4 7mm długość prowadnika 175cm do 20cm - cewnik prowadzący 2,0 2,3F proksymalny dystalny szt 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 6 NAZWA: 6.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 STENT OBWODOWY MONTOWANY NA BALONIE DO NACZYŃ KRĘTYCH Stent kobaltowo -chromowy Długość stentu od 20 do 55cm Średnica od 5 - 10mm Długość systemu wprowadzającego od 80 - 130cm Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 Stent elastyczny nadający się do stentowania wąskich i krętych naczyń Markery widoczne w skopii na końcach stentu szt 5 2 Stenty

nerkowe montowane na balonie kompatybilny z przewodnikiem 0,014 RX i 0,014 0,018 OTW
kompatybilny z systemem 5F średnice 4-6mm i 6F średnica 7mm średnice stentu 4 5 5.5 6 6.5 7mm
długość stentu 10 15 20 24mm szt 10.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-1.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 7 NAZWA: 7.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych 1 STENT - GRAFTY SAMOROZPRĘŻALNE: Stent graft samorozprężalny Stent graft pokryty na całej długości tkaniną Stent graft o ogromnej elastyczności , miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia Stent graft z możliwością ponownego złożenia - w przypadku niecałkowitego uwolnienia można złożyć i rozprężyć od nowa, całkowicie repozycjonowalny Rozmiar średnic od 5 do min. 13,5mm Długość 20 30 50 70mm min nominalnie szt 5 2 STENTY SAMOROZPRĘŻALNE DO NACZYŃ ŻYLNICH I TĘTNICZYCH Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem System dostawczy akceptujący przewodnik 0,035 Długość cewnika dostawczego 75 oraz 135cm Stent pleciony w kształt tubularnej siatki Stent o dużej elastyczności , miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny Średnice od 2 do 23mm Długość od 25 do 110mm Dobra widoczność stentu we fluoroskopie szt 5.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

CZĘŚĆ Nr: 8 NAZWA: 8.

1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia: Strzykawki jednorazowe nakręcane Pojemność: 2ml 3ml 5ml 10ml 20ml Gumowe zakończenie tłoka Nakręcane końcówki męskie; szt 50.

2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.10.00.00-1, 33.18.41.00-4.

3) Czas trwania lub termin wykonania: Okres w miesiącach: 6.

4) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.