

## Dostawy - 264630-2019

07/06/2019 S109 – – Dostawy – Ogłoszenie o  
zamówieniu – Procedura otwarta

---

I. II. III. IV. VI.

Polska-Bydgoszcz: Urządzenia medyczne

2019/S 109-264630

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. Emila  
Warmińskiego SPZOZ

092354746

Szpitalna 19

Bydgoszcz

85-826

Polska

Osoba do kontaktów: Joanna Zajdler

Tel.: +48 523709124

E-mail: [zp@szpital.bydgoszcz.pl](mailto:zp@szpital.bydgoszcz.pl)

Faks: +48 523709125

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: [www.szpital.bydgoszcz.pl](http://www.szpital.bydgoszcz.pl)

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do  
dokumentów zamówienia można uzyskać

bezpłatnie pod adresem: [https://e-propublico.pl/PostepowaniaZamawiajacego/Details?przetargId=a980b14c-](https://e-propublico.pl/PostepowaniaZamawiajacego/Details?przetargId=a980b14c-65fa-4879-8c5e-0d71c891673b)

[65fa-4879-8c5e-0d71c891673b](https://e-propublico.pl/PostepowaniaZamawiajacego/Details?przetargId=a980b14c-65fa-4879-8c5e-0d71c891673b)

Więcej informacji można uzyskać pod adresem  
podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w  
postępowaniu należy przysyłać na adres podany  
powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: SPZOZ

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

## Sekcja II: Przedmiot

### II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

#### II.1.1) Nazwa:

Zakup materiałów dla Zakładu Hemodynamiki I  
Numer referencyjny: DZP-270-33-2019

#### II.1.2) Główny kod CPV

33100000

#### II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

#### II.1.4) Krótki opis:

Zakup materiałów dla Zakładu Hemodynamiki –  
26 Grup

#### II.1.5) Szacunkowa całkowita wartość

#### II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do  
wszystkich części

### II.2) Opis

#### II.2.1) Nazwa:

Igły „tępe”, troquery  
Część nr: 1

#### II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000  
33111720  
33141200

#### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1  
Budynku Głównego Szpitala)

#### II.2.4) Opis zamówienia:

1. Igła „tępa” do introdukcji przewodnika szt. 790
2. Torquery zatrzaskowe do manewrowania  
przewodnikiem szt. 750

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej  
Cena

#### II.2.6) Szacunkowa wartość

#### II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:  
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Cewniki prowadzące do PCI z możliwością pracy z koszulką i bez koszulki  
Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1  
Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Dostępne średnice zewnętrzne: 6F; 6.5F, 7F, 7.5F, 8F, 8.5F; światło wewnętrzne co najmniej 0,071" dla 6F; 0.070" dla 6.5F, 0,081" dla 7F i 7.5 F oraz 0,090" dla 8F i 8.5F; miękka, atraumatyczna, dobrze widoczna w skopii końcówka; odporny na załamania i zagięcia; zachowujący niezmiennie światło na całej długości, łącznie z końcówką;  
Metalowy, zbrojony, składający się z drutu oplot, zapewniający bardzo dobre podparcie  
Dostępna wersja „bezkoszulkowa” o bardzo dużym świetle wewnętrznym przy zachowaniu zewnętrznego wymiaru na poziomie 6F i mniejszym do zabiegu z dostępu promieniowego;  
Cewnik powinien charakteryzować się dużą siłą podparcia, pamięcią kształtu.  
" szt. 50

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
  - II.2) Opis
  - II.2.1) Nazwa:  
Prowadniki do badań FFR  
Część nr: 3
  - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
  - II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)
  - II.2.4) Opis zamówienia:  
"Prowadnik ciśnieniowy przystosowany do wykonywania badań przy użyciu angiografu Toshiba model Infinix CF-i/SP 8000 V/E4; łączność z aparatem do pomiaru FFR; warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne udostępnienie aparatu do pomiaru FFR, bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny serwis gwarancyjny. Dodatkowe cechy: długość robocza prowadnika – 185 cm średnica prowadnika – 0.014" (0.36 mm), końcówka 3 cm dobrze widoczna w skopii, do manualnego kształtowania; możliwość demontażu i zastosowania prowadnika pormiarowego jako prowadnika angioplastycznego 0,014"; zakres pracy od –45 mmHg do 300 mmHg  
Depozyt 10 szt  
" szt. 100
  - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
  - II.2.6) Szacunkowa wartość
  - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Mikrocewniki przedłużające

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1 Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Mikrocewnik do naczyń wieńcowych przedłużający dla cewnika prowadzącego; dostępny w średnicach 5F, 6F, 7F, 8F; do zastosowania z cewnikami prowadzącymi 5F, 6F, 7F i 8F; konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem – matką, miękki, elastyczny i atraumatyczny koniec roboczy cewnika; długość użytkowa 150 cm; długość przedłużającego segmentu RX 25 cm dla średnic 5, 6, 7, 8F; dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii; światło wewnętrzne min. 0,056" (dla cewnika 6F), min. 0,062" (dla cewnika 7F), min. 0,071" (dla cewnika 8F)

Depozyt 5 szt" szt. 30

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy

ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów

elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Microcewniki do CTO z długim pokryciem

hydrofilnym

Część nr: 5

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Cewniki posiadające taperowany szaft o

średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F

Dostępne długości 135 cm i 150 cm

Średnica wewnętrzna końcówki 0,016"

Kanał wewnętrzny pokryty PTFE, o średnicach:

dystalnie 0.017", proksymalnie 0.022"

Oplot wykonany z 18 drutów stalowych

Kompatybilne z przewodnikiem 0,014"

Dostępne cewniki z polimerowym pokryciem

hydrofilnym na dystalnych 75 cm szafu

Taperowana końcówka mikrocewnika

nieprzepuszczalna dla promieni rtg zawierająca

proszek wolframowy

Utworzenie depozytu w siedzibie zamawiającego

w ilości 5 sztuk

Depozyt 5 sztuk

" szt. 20

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

## Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:  
Cewniki diagnostyczne do koronarografii  
Część nr: 6

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1  
Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:  
Cewniki o zakresie średnic 5F i 6F;  
dwuwarstwowa ściana z PTFE, przy czym warstwa zewnętrzna bardziej miękka warstwa wewnętrzna sztywniejsza i twardsza; przepływ kontrastu 4–22 ml/sek; odporność na wysokie ciśnienie przepływu kontrastu do 1000 psi; zbrojony podwójnym oplotem stalowym, z miękką końcówką atraumatyczną o długości 2–4 cm dla ściany naczynia; średnice wewnętrzne, 5F – min. 0,047", 6F – min. 0,051"; zakres długości od 100 do 125 cm; wybór krzywizn spośród co najmniej JL, JM, JR, AL, AR, by-pass L, by-pass R, MP, BLK, łącznie z dedykowanymi krzywiznami z dostępu promieniowego typu TIG, TIG II oraz BLK; możliwość wykonania jednym cewnikiem diagnostyki prawej i lewej tętnicy wieńcowej przez lewy dostęp

promieniowy. szt. 2 560

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Cewnik balonowy do leczenia ISR

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Cewnik balonowy pokrywany lekiem antyproliferacyjnym do leczenia restenozy w stencie, rozmiary: 2,5 /15 mm 2,5/20, 3/15, 3/20, 3,5/15, 3,5/20, 4/15, 4/20 mm  
Depozyt 5 szt." szt. 50

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie



- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:  
Kopułki do przetwornika ciśnień  
Część nr: 8
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Kopułka do przetwornika ciśnień typ SP-844,  
kompatybilna z czujnikiem do aparatu MACLAB  
GE szt. 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe

## II.2) Opis

### II.2.1) Nazwa:

Protekcje dystalne

Część nr: 9

### II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budynku Głównego Szpitala)

### II.2.4) Opis zamówienia:

System składający się z filtra w kształcie koszyczka i niezależnego przewodnika; wysoce elastyczny filtr koszyczkowy o średnicy od 2,5 do 7,0 mm; koszyczek (o średnicy porów filtra 120 mikrometrów) dobrze widoczny w skopii, przewodnik ruchomy niezależny od koszyczka, posiadający minimum 5 stopni sztywności.

Depozyt 2 szt. szt. 3

### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

### II.2.6) Szacunkowa wartość

### II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy

ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

### II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

### II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

### II.2.12) Informacje na temat katalogów

elektronicznych

### II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

### II.2.14) Informacje dodatkowe

## II.2) Opis

### II.2.1) Nazwa:

Prowadniki do badań FFR – światłowodowe

Część nr: 10

### II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

## II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budyńku Głównego Szpitala)

## II.2.4) Opis zamówienia:

Prowadnik ciśnieniowy przystosowany do

wykonywania badań przy użyciu angiografu

Toshiba model Infinix CF-i/SP 8000 V/E4;

łącność z aparatem do pomiaru FFR;

warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne

udostępnienie aparatu do pomiaru FFR,

bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny

serwis gwarancyjny. Dodatkowe cechy:

hydrofilny prowadnik ciśnieniowy średnicy

0,014", sygnał ciśnienia dystalnego przesyłany

światłowodem, dryft (dokładność pomiaru) &lt;1

mmHg na godzinę długość prowadnika 175 cm,

konstrukcja prowadnika z rdzeniem

nitinolowym, umieszczonym w tubie ze stali

nierdzewnej 3,5 cm widoczna w skopii i

elastyczna końcówka Depozyt 5 szt szt. 50

## II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

## II.2.6) Szacunkowa wartość

## II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy

ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

## II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

## II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

## II.2.12) Informacje na temat katalogów

elektronicznych

## II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

## II.2.14) Informacje dodatkowe

## II.2) Opis

## II.2.1) Nazwa:

Adapter do techniki „kissing ballon”

Część nr: 11

## II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

## II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)

## II.2.4) Opis zamówienia:

Prowadnik ciśnieniowy przystosowany do

wykonywania badań przy użyciu angiografu

Toshiba model Infinix CF-i/SP 8000 V/E4;

łączość z aparatem do pomiaru FFR;

warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne

udostępnienie aparatu do pomiaru FFR,

bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny

serwis gwarancyjny. Dodatkowe cechy:

hydrofilny prowadnik ciśnieniowy średnicy

0,014", sygnał ciśnienia dystalnego przesyłany

światłowodem, dryft (dokładność pomiaru) &lt;1

mmHg na godzinę długość prowadnika 175 cm,

konstrukcja prowadnika z rdzeniem

nitinolowym, umieszczonym w tubie ze stali

nierdzewnej 3,5 cm widoczna w skopii i

elastyczna końcówka Depozyt 5 szt szt. 50

## II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

## II.2.6) Szacunkowa wartość

## II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy

ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

## II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

## II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

## II.2.12) Informacje na temat katalogów

elektronicznych

## II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

## II.2.14) Informacje dodatkowe

## II.2) Opis

## II.2.1) Nazwa:

Prowadniki do angioplastyki wieńcowej

Część nr: 12

- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Prowadniki o średnicy 0,014”; końcówka prosta i  
J; długość 190 i 300 cm; różne rodzaje  
prowadników dostosowane do charakteru zmian  
– ponad 20 rodzajów prowadników o minimum  
10 stopniach sztywności; różne sztywności  
części proksymalnej i środkowej; dostępność  
powłoki hydrofilnej i hydrofobowej szt. 550
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy  
ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów  
elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu  
finansowanego ze środków Unii Europejskiej:  
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:  
Sondy do IVUS  
Część nr: 13
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Cewniki do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej (IVUS). Warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne udostępnienie aparatu do IVUSa, bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny serwis gwarancyjny. W przypadku awarii sondy bezpłatna wymiana w ciągu 3 dni. Dodatkowe cechy: kompatybilność z przewodnikiem angioplastycznym średnicy 0,014", kompatybilny z cewnikiem prowadzącym F6; wyposażony w element wyciągający (tzw. pullback) z min. 3 prędkościami przesuwu – w tym: 0,5; 1 mm/s i szybszy; maksymalna długość jednoczasowej akwizycji: 120 mm; opcja wyboru częstotliwości – co najmniej dwie częstotliwości, w tym jedna 40 MHz;

Depozyt 5 szt

" szt. 50

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Prowadniki do angioplastyki wieńcowej specjalistyczne

Część nr: 14

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1  
Budynku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
"Średnica 0,014"  
Prowadnik wykonany ze stali 316l  
Dystalna część prowadnika upleciona z 13  
drutów zapewniająca wysoką odporność i  
doskonałą manewrowalność oraz czucie  
prowadnika, rdzeń prowadnika wykonany z  
jednego kawałka drutu w technice core-to-tip o  
sztywności końcówki 0,5 i 0,7 g  
Kończówka cieniująca 3 cm (platyna)  
Kształt końcówki: prosty z możliwością  
kształtowania dystalnych 3 cm oraz J  
Pokrycie hydrofilne na oplocie  
Dostępne długości: 180 cm i 300 cm  
Prowadnik uniwersalny do zabiegów prostych i  
w naczyniach o krętej anatomii oraz do  
zabiegów w ciasnych zmianach Depozyt 30 szt.  
" szt. 200
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy  
ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów  
elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu  
finansowanego ze środków Unii Europejskiej:  
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:  
Prowadniki do angiopalstyki wieńcowej do  
rekanalizacji przewlekłych okluzji wieńcowych  
(CTO)(Prowadniki do PCI do CTO I rzutu)  
Część nr: 15

- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1  
Budynku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
"Średnica 0,014"  
Prowadnik wykonany ze stali 316l  
Rdzeń przewodnika wykonany z jednego kawałka  
drutu w technice core-to-tip  
Dostępne przewodniki o sztywność końcówki 0,5  
g, 0,6 g; 0,8 g; 1,0 g; 3 g; 3,5 g; 4,5 g; 6 g; 9 g;  
12 g, z powłoką hydrofilną, płaszczem  
polimerowym i częścią dystalną pokrytą  
silikonem oraz z dystalną częścią uplecioną z 8  
drutów zapewniającą wysoką odporność i  
doskonałą manewrowalność oraz czucie  
przewodnika  
Kształt końcówki: prosta i J  
Dostępne długości: 180 cm, i 300 cm  
Dostępne przewodniki z końcówką taperowaną  
do 0,009 Depozyt 15 szt" szt. 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy  
ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów  
elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu  
finansowanego ze środków Unii Europejskiej:  
nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:  
Prowadniki do angioplastyki wieńcowej



specjalnego przeznaczenia przy zabiegach CTO  
(Prowadniki do PCI do CTO II rzutu)

Część nr: 16

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Średnica 0,010" i 0,014" z końcówką roboczą  
taperowaną do 0,010", 0,011", i 0,012"

(dostępne sztywność końcówki 1,7 g; 3,0 g, 3,5  
g; 4,5 g) oraz dystalna część prowadnika

upleciona z 8 drutów zapewniająca wysoką  
odporność i doskonałą manewrowalność oraz  
czucie prowadnika

Prowadnik wykonany ze stali 316L

Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka  
druetu

Końcówka cieniująca 15 cm (platyna)

Kształt końcówki: j 1 mm

Pokrycie hydrofilne na dystalnych 40cm lub 170  
cm

Pokrycie silikonem na długości 160 cm

Dostępne długości: 190 cm, 300 cm i 330 cm

(prowadniki do cto i do eksternalizacji) Depozyt

15 szt

" szt. 50

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy

ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów

elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

## II.2.14) Informacje dodatkowe

### II.2) Opis

#### II.2.1) Nazwa:

Cewniki prowadzące do angioplastyki wieńcowej  
– specjalne krzywizny  
Część nr: 17

#### II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000  
33111720  
33141200

#### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)

#### II.2.4) Opis zamówienia:

Cewniki o średnicy 5F, 6F i świetle wewnętrznym odpowiednio 0,058", 0,072" zapewniającym kompatybilność ze sprzętem również podczas skomplikowanych procedur. Długość standardowa 100 cm. Dostępne cewniki o długościach 90 cm, 125 cm i 110 cm (pigtail). Podwójny stalowy oplót ze stali nierdzewnej zapewniający doskonałe podparcie i stabilność krzywizny w temperaturze 37st. C. Gwarantowana stała średnica wewnętrzna od uchwytu do końcówki włącznie i wewnątrz cewnika pokryte PTFE ułatwiają wprowadzanie narzędzi. Zaawansowana pięciosegmentowa konstrukcja oraz unikalny hybrydowy oplót zapewniają optymalne podparcie oraz odporność na zaginanie, umożliwiając precyzyjną i bezpieczną kaniulację. Atraumatyczna końcówka doskonale widoczna w skopii. Duża liczba krzywizn i kształtów do lewej i prawej tętnicy wieńcowej, z dostępu udowego i promieniowego: JL, JCL, AL, XB, XBLAD, XBC, JR, JCR, AR, XBRCA, XBR, 3DRC, Noto Technique, Judkins Fajadet Lefi/Right, Kimny Technique, Radial Bi-lateral, Barbeau, Right Radial, Raight Radial XB, MPA, MPB, Hockey Stick, krzywizny Bypass: LCB, RCB, IM. Dostępne wersje z długą i krótką końcówką oraz z otworami. szt. 100

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej  
Cena

#### II.2.6) Szacunkowa wartość

- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
  - II.2) Opis
  - II.2.1) Nazwa:  
Zastawki  
Część nr: 18
  - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
  - II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala)
  - II.2.4) Opis zamówienia:  
Zastawka do angioplastyki do połączenia cewnika z rampą: wyposażona w trójstopniowy mechanizm zapadkowy zastawki hemostatycznej typu „klik” bez elementów przykręcanych, światło wewnętrzne w Y-konektorze min. 8 F, przezroczysta, ergonomiczna i łatwa w obsłudze jedną ręką, konektor z dołączoną linią ciśnieniową 20 cm oraz kranikiem trójdrożnym szt. 800
  - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
  - II.2.6) Szacunkowa wartość
  - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
  - II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Stentgraft wieńcowy

Część nr: 19

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1

Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Stenty chromowo – kobaltowe pokryte jedną warstwą PTFE

Dostępne długości: 8–24 mm

Dostępne średnice: 2,5 – 5,0 mm

Profil przejścia ?1,26 mm

Ciśnienie nominalne min. 10 atm

Ciśnienie RBP: min. 14 atm

Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F

Długość systemu dostarczania min. 144 cm

Okres przydatności min. 36 miesiące

" szt. 3

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
  - II.2) Opis
  - II.2.1) Nazwa:  
Cewnik do aspiracji skrzeplin  
Część nr: 20
  - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
  - II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)
  - II.2.4) Opis zamówienia:  
"cewnik do aspiracji skrzeplin z tętnic wieńcowych  
Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F i przewodnikiem 0,014 cala  
Długość systemu doprowadzającego min. 140 cm  
Dwie strzykawki min. 30 ml z blokadą  
Dwa koszyczki filtrujące  
1 kranik jednokierunkowy  
1 przedłużacz  
Min. powierzchnia ekstrakcji 1,04 mm<sup>2</sup>  
" szt. 50
  - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
  - II.2.6) Szacunkowa wartość
  - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
  - II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
  - II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
  - II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu  
finansowanego ze środków Unii Europejskiej:  
nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Stenty typu DES, kobaltowo-chromowe,  
uwalniające lek zotarolimus  
Część nr: 21

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"— system stentowy do naczyń wieńcowych

uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru

— biokompatybilny polimer składający się z

dwóch warstw: hydrofilnej i hydrofobowej,

kontrolujący uwalnianie leku

— substancja czynna – zotarolimus (pochodna  
sirolimusa)

— platforma stentowa kobaltowo-chromowa

— budowa stentu otwartokomórkowa

— dostępne średnice stentu: 2,0; 2,25; 2,5;  
2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 i 5,0 mm

— dostępne długości stentu: 8; 12; 15; 18; 22;  
26; 30; 34; 38 mm dla średnic do 4,0 mm;

długości stentu: 12; 15; 18; 22; 26; 30 mm dla  
średnic 4,5 i 5,0 mm

— min. 60 rozmiarów

— maks. rozszerzenie stentu do ok. 4,75 mm  
dla śr. 4,0; do ok. 5,75 mm dla śr. 5,0 mm

— profil przejścia 0,037" dla rozmiaru 2,5 mm;  
0,048" dla rozmiaru 5,0 mm

— grubość elementów z jakich wykonany jest  
stent – 0,0032" (81 μm) dla śr. do 4,0 mm;  
0,0036" (91 μm) dla średnic 4,5 i 5,0 mm

— ciśnienie nominalne – 12 atm

— ciśnienie RBP 18 atm dla średnic do 4,0 mm;  
RBP 16 atm dla średnic 4,5 i 5,0 mm;

— kompatybilność z cewnikiem prowadzącym  
5F – 1.42 mm (0,056")

Depozyt 30 szt." szt. 100

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

**II.2.6) Szacunkowa wartość****II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych****II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe****II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

Cewniki balonowe półpodatne z opcją OTW

Część nr: 22

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

33100000

33111720

33141200

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)**II.2.4) Opis zamówienia:**

"— typ: RX "rapid exchange" i OTW

— ciśnienie nominalne min. 8 atm

— ciśnienie RBP 12–14 atm.

— dla balonów o średnicy 1,5 mm i 1,25 mm –  
obecność jednego markera

— profil wejścia końcówki balonu ? 0,016"

— końcówka w połączeniu z niskim profilem  
zapewnia łatwość przejścia przez ciasne, kręte i  
zwężone zmiany w naczyniach

— wymagane średnice balonu od 1,5 do 4,0 mm

— dla średnic od 2,0 do 4,0 mm skok średnicy  
balonu co 0,25 mm— wymagane długości od 6,0 do 30,0 mm w  
tym długość 10 mm

— cewnik kompatybilny z cewnikiem

przewodzącym 5F (min. 0,056") we wszystkich rozmiarach

" szt. 100

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów

elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Microcewniki do CTO podstawowe

Część nr: 23

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budynku Głównego Szpitala)

II.2.4) Opis zamówienia:

"Cewniki posiadające taperowany szaft o

średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F

Dostępne długości 130 cm i 150 cm

Kanał wewnętrzny pokryty PTFE i warstwą

silikonu, o średnicach: dystalnie 0.018",

proksymalnie < 0.022"

Zbrojenie na całej długości

Kompatybilne z przewodnikiem 0,014"

Miękka, hydrofilna końcówka z markerem

Elastyczny min. 13 cm segment dystalny

Utworzenie depozytu w siedzibie zamawiającego

w ilości 5 sztuk

Depozyt 5 sztuk" szt. 20



- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
  - II.2) Opis
  - II.2.1) Nazwa:  
Wiertła do rotablacji  
Część nr: 24
  - II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720
  - II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)
  - II.2.4) Opis zamówienia:  
"Średnice wiertel 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,15;  
2,25; 2,38; 2,5 mm  
Kompatybilne z konsolą do rotablacji i sterownikami firmy Boston Scientific  
Utworzenie depozytu w siedzibie zamawiającego w liczbie 6 sztuk  
Depozyt 6 sztuk" szt. 10
  - II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
  - II.2.6) Szacunkowa wartość
  - II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) Informacje dodatkowe
- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:  
Cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej  
Część nr: 25
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom – 1  
Budynku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Cewnik do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej, o średnicy 7,5F i 8F, z możliwością zakładania bez koszulki naczyniowej, rozmiary 34, 40 i powyżej 40 cm, kompatybilne z aparatem Datascope CS 100. Depozyt 3 szt. szt. 3
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Kryteria określone poniżej  
Cena
- II.2.6) Szacunkowa wartość
- II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) Informacje o opcjach  
Opcje: nie
- II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych
- II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe****II.2) Opis****II.2.1) Nazwa:**

Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdzia

Część nr: 26

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

33100000

33111720

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1

Budynku Głównego Szpitala)

**II.2.4) Opis zamówienia:**

Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdzia

posiadający cewnik typu Pigtail, średnica od 6Fr

do 8,5Fr szt. 3

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

**II.2.6) Szacunkowa wartość****II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

**II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych****II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu

finansowanego ze środków Unii Europejskiej:

nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe****Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym****III.1) Warunki udziału****III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności**

zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

O udzielenie zamówienia publicznego mogą

ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają

warunki, dotyczące posiadania kompetencji lub

uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia. Dokumenty wymagane na etapie składania wniosków:

Załącz. nr 3 Jednolity europejski dokument zamówienia

Załącz. nr 2 Specyfikacja asortymentowo-cenowa

Załącz. nr 1 Wzór oferty na dostawy

Dokumenty składane na wezwanie

Zamawiającego:

Odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej

Zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego

Zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS

Informacja z Krajowego Rejestru Karnego

Próbki, opisy, fotografie lub inne podobne materiały

Pozostałe dokumenty:

Załącz. nr 4 Oświadczenia wykonawcy o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące sytuacji ekonomicznej lub finansowej. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia.

III.1.5) Informacje o zamówieniach zastrzeżonych

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Sekcja IV: Procedura

#### IV.1) Opis

##### IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

##### IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

##### IV.1.4) Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu

##### IV.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej

##### IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

#### IV.2) Informacje administracyjne

##### IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania

##### IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 10/07/2019

Czas lokalny: 11:00

##### IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

##### IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

##### IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 07/09/2019

##### IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 10/07/2019

Czas lokalny: 11:30

Miejsce:

Siedzibie Zamawiającego, pokój nr 9

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

##### VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

##### VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych Akceptowane będą faktury elektroniczne

##### VI.3) Informacje dodatkowe:

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi odpowiadać wszystkim parametrom wymaganym, określonym w Załączniku nr 2 do SIWZ, być dopuszczony do obrotu na terenie Polski oraz posiadać okres przydatności do

użycia, pozwalający Zamawiającemu wykorzystać go w okresie minimum 12 miesięcy od daty dostawy poszczególnych produktów.

2. Zamawiający wymaga, aby wszystkie oferowane produkty były dopuszczone do obrotu i do używania zgodnie z ustawą z dnia 20.5.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2019 r, poz. 175) oraz posiadały deklarację zgodności EC(WE)

3. Dostawy będą realizowane sukcesywnie, tj. w ilościach i terminach wskazanych przez Zamawiającego, bez ustalania jakichkolwiek harmonogramów dostaw oraz bez zachowania proporcji do okresu obowiązywania umowy, na koszt i ryzyko Wykonawcy, do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, na podstawie odrębnych zamówień składanych przez Zamawiającego. Dostawa towaru musi nastąpić w ciągu 3 dni roboczych.

4. Koszty transportu przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego ponosi Wykonawca.

5. Termin płatności wynosi do 60 dni licząc od daty wykonania zamówienia i dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT. Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą 2 egzemplarzy faktury w formie papierowej (oryginał + co najmniej 1 kopia), przy czym dla każdego zamówienia musi być wystawiona osobna faktura VAT.

6. Okres stałości ceny na dostawę będącą przedmiotem postępowania przetargowego wynosi 12 miesięcy od daty zwarcia umowy, poza wyjątkami określonymi w Istotnych Postanowieniach Umowy.

#### VI.4) Procedury odwoławcze

##### VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

##### VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów  
składania odwołań:

Zgodnie z Działem VI (Środki ochrony prawnej)  
ustawy z dnia 29.1.2004 Prawo zamówień  
publicznych (Dz.U. z 2018 poz. 1986 z późn.  
zm.)

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na  
temat składania odwołań

Urząd Zamówień Publicznych – Departament  
Odwołań

ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:  
04/06/2019