

# Dostawy - 505359-2018

16/11/2018 S221 – – Dostawy – Ogłoszenie o zamówieniu – Procedura otwarta

---

I. II. III. IV. VI.

Polska-Bydgoszcz: Urządzenia medyczne

2018/S 221-505359

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

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://e-propublico.pl/>

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 II

Numer referencyjny: DZP-270-64-2018

- II.1.2) Główny kod CPV  
33100000
- II.1.3) Rodzaj zamówienia  
Dostawy
- II.1.4) Krótki opis:  
Zakup materiałów dla Zakładu Hemodynamiki II
- 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:  
Cewniki prowadzące do angioplastyki wieńcowej  
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:  
Cewniki standardowe o dużej średnicy wewnętrznej; 5F – 0,058", 6F – 0,071", 7F – 0,081", 8F – 0,090"; oferowane średnice od 5F do 9F; metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnika; miękka atraumatyczna końcówka + marker widoczny w skopii; stabilność krzywizny w temp 37°C przez okres całego zabiegu; odporność na skręcanie i złamania; dobra pamięć kształtu; pełna gama krzywizn typowych i nietypowych (min 80 w każdej średnicy): Judkins L&R, Amplatz J&R, Femoral L&R, Multipurpose, Bypass, Extra Back Up L&R, MAC – Multi Aortic, Champ, 3DRight – umożliwiającą dostęp z nakłucia tętnicy udowej, promieniowej, ramiennej, dojście do by-passów jak i innych nietypowych odejść naczyń; możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami; długość 90, 100, 110 cm szt. 860
- 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**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

**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:**

Balony niskociśnieniowe do CTO  
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:**

"• stożkowato ścięta końcówka w połączeniu z niskim profilem musi zapewniać łatwość przejścia przez ciasno zwężone i kręte tętnice wieńcowe, jak również przez zwapniałe zamknięcia

- długość użytkowa cewnika 145 cm
- balon wykonany z nylonu, trójkrotnie sfałdowany (dla małych średnic <2 mm – dwukrotnie sfałdowany)
- marker platynowy na obu końcach balonu dla średnic  $\geq 2.0$  mm (dla średnic 1.25 i 1.5 mm pojedynczy)
- duży wybór średnic i długości:

— średnice 1.25 – 4.00 mm

— długości 10 – 40 mm

- ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm (12 atm dla średnic 3.5 i 4.0 mm)

- mała, stożkowato ścięta końcówka z małym profilem wejścia 0.42 mm

- pokrycie hydrofilne na dystalnych 32cm,

Pozostała część proksymalna pokryta silikonem

- system doprowadzający:

— technologia RX – wejście dla przewodnika 25 cm od końca proksymalnego

— długość 145 cm

— średnica zewnętrzna części proksymalnej 2.0 Fr

— średnica zewnętrzna części dystalnej 2.4 Fr / 2.5 Fr / 2.6 Fr

- dostępny rozmiar 1.25 / 10mm o małym profilu wejścia 0.40 mm

- wszystkie rozmiary są kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5 Fr

- możliwość zastosowania dwóch cewników balonowych w technice kissing

Z użyciem cewnika prowadzącego 6F

Depozyt 30 szt." szt. 60

**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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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: 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:  
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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:

Koszulki naczyniowe do tętnicy promieniowej

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:

"• krótka koszulka wykonana z ETFE

• średnice 4 – 6 Fr, długość 7 cm lub 10 cm

• w zestawie miniprowadnik 0,025", 0,021" lub 0,018" o długości 45 cm z prostą końcówką

• w zestawie atraumatyczny rozszerzacz, wykonany z polipropylenu, łączący się zatraskowo z koszulką, po wprowadzeniu zatrask łatwo odłamywany jedną ręką

• atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem oraz

stożkowato zakończona końcówka rozszerzacza

• boczne ramię, na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiający przepłukanie introducera lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji – wyczuwalny, charakterystyczny klik

• silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym

• lejkowaty kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki

(tuż za zastawką)

• ucho do szwu chirurgicznego

• Igła 22 G x 38 mm, 21G x 38 mm lub 20G x 38 mm" szt. 1 680

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

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

**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:**

Koszulki naczyniowe do tętnicy udowej  
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:**

Koszulka naczyniowa wykonana z PTFE o długości 11 i 23 cm; kompatybilna z przewodnikiem 0,038", dla 4F kompatybilna z przewodnikiem 0,035"; rozmiary od 4F do 11F; w zestawie atraumatyczny rozszerzacz, wykonany z polipropylenu, łączący się zatraskowo z koszulką; atraumatyczne gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem oraz stożkowo zakończona końcówka rozszerzacza; boczne ramię, na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i kranik trójdrożny umożliwiający przepłukanie introducera lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji, wyczuwalny charakterystyczny klik; silikonowa hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym; lejkowy kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki (tuż za zastawką); ucho do szwu chirurgicznego szt. 220

**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**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

**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: 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:  
"Lidery wieńcowe .014" (0.356mm) długości 182cm – 185cm / 300cm:  
? Do zmian standardowych  
? Do zmian złożonych  
? Do trwałych okluzji  
? Z dużym podparciem:  
Depozyt 20 szt." szt. 140
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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 rotablacji, system do rotablacji (sterownik + wiertło)  
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:

1 Prowadniki do rotablacji o długości 325 cm, długość końcówki 2,2 cm i 2,8 cm, średnica 0,14", minimum dwa rodzaje sztywności, torquer w zestawie. Depozyt 5 szt. szt. 40

2 "System do rotablacji (sterownik + wiertło)

Średnice wiertel 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,15; 2,25; 2,38; 2,5 mm kompatybilne z zaoferowanym aparatem. Depozyt 6 szt." szt. 40

Wykonawca udostępni Zamawiającemu nieodpłatnie na czas trwania umowy aparat do rotablacji

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

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

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 hydrofilne

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:

Prowadniki hydrofilne posiadające rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie; wykonany z jednego kawałka; z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1; odporny na odkształcenia i złamania struktury podłużnej; trwała powłoka hydrofilna na całej



- długości; atraumatyczna miękka końcówka z pamięcią kształtu; w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe; końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia; długości 150, 180, 260; średnice, 0,025", 0,032", 0,035"; dostępne w wersji z kształtowaną końcówką szt. 122
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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 naczyniowe do angiografii 200 cm  
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:  
Prowadnik giętki, dobrze widoczny w skopii RTG; pokryty substancją zapewniającą zmniejszenie siły tarcia przy wprowadzaniu i wymianie cewników; końcówka typu J; dostępne średnice 0,032" i 0,035", długość 200cm szt. 1 000
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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 naczyniowe do angiografii 260 cm  
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 Budynku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Prowadnik giętki, dobrze widoczny w skopii RTG; pokryty substancją zapewniającą zmniejszenie siły tarcia przy wprowadzaniu i wymianie cewników; końcówka typu J; dostępne średnice 0,032" i 0,035", długość 260cm 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:  
Przedłużacze wysokociśnieniowe  
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:  
Przedłużacz uniwersalny wysokociśnieniowy o długości 120 cm szt. 25
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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 bez polimeru, uwalniające lek sirolimus  
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:  
"Stent kobaltowo-chromowy wykonany ze stopu L-605; wycinany laserowo typu

„slotted tube”; kompatybilny z przewodnikiem 0,014”; kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (0,058”) we wszystkich średnicach; dostępne średnice stentu: 2,25 2,5 2,75 3,0 3,5 4,0, 4,5 mm; dostępne długości stentu: 8, 12, 16, 20, 25, 31, 38, 46 mm; stent uwalniający sirolimus (lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na całej długości zmiany oraz w ścianie naczynia); dawka leku 0,9µg/mm<sup>2</sup>; system uwalniający leku bez udziału polimeru (lek uwalniany ze specjalnych kanalików w przęsłach stentu mający bezpośredni kontakt ze ścianą naczynia – lek nie jest uwalniany do krwi); pokrycie węglem pyrolitycznym zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu; brak skracania się stentu w trakcie rozprężania; elastic recoil 2–7 %; grubość ściany stentu 80µm (0,0031”); ciśnienie nominalne 9 bar; ciśnienie RBP 18 bar; ciśnienie ABP 24 atm; długość robocza cewnika 142 cm; 4 markery (2 zintegrowane ze stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym); specjalna konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone”; crossing profile 0,039” dla średnicy stentu 3,0 mm; siła radialna 18,37 psi; możliwość skrócenia DAPT do 3 miesięcy potwierdzona badaniem.  
Depozyt 40 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

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

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, platynowo–chromowe, uwalniające lek ewerolimus

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:**

" Stenty typu DES, platynowo-chromowe lub kobaltowo-chromowe uwalniające lek ewerolimus

— średnice 2.25 –4.00mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)

— długości 8–38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm

— stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33 % wagi,

— pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego

— ciśnienie nominalne min 10 atm,

— ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25 –2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm

— profil końcówki natarcia lesion entry profile – 0.018" dla wszystkich rozmiarów

— profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.040",

— długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm

— recoil max. 3 %

— duża siła radialna min. 0.26 N/mm

— możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 5 % dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.17mm)

Depozyt 80 szt.

" szt. 580

**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**

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

**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 sirolimus, biodegradowalny polimer

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:  
Stenty kobaltowo–chromowe uwalniające sirolimus; pokryte biodegradowalnym polimerem na bazie PLLA (Poly–L–Lactic Acid); dawka leku 50 do 250 µg w zależności od średnicy i długości; dostępne min. 7 długości od 9 do 30mm; dostępne min. 6 średnic od 2,25 do 4,0 mm; różne grubości przeseł stentu – max. 60µm/0,0024” dla średnic 2,25 do 3,0 mm; max. 80µm/0,0031” dla średnic 3,5 do 4,0 mm; crossing profile max.0,04” dla średnicy 3,0 mm; ciśnienie nominalne min. 8 atm; ciśnienie RBP 16 atm; czas biodegradacji polimeru max. 24 miesiące; możliwość doprężenia: do 3,5 mm dla średnic 2,25 do 3,0 mm, do 4,65 mm dla średnic 3,5 do 4,0 mm. Depozyt 50 szt. 310
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:  
Zestawy do przezskórnego zamykania tętnicy  
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:  
Zestaw do przezskórnego zamykania tętnicy składający się z czterech komponentów

- (koszulka, rozszerzacz, urządzenie zamykające i przewodnik) posiadający zamknięcie mechaniczne (rozpuszczalne komponenty) i umożliwiające zamknięcie naczynia dla wkłucia od 6F do 8F 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:  
Balony nacinające  
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:  
"balon nacinający z min. dwoma drutami uczestniczącymi w procesie dylatacji: wbudowany drut 0,011 cala, zintegrowany zewnętrznie na balonie, stanowi platformę tnącą oraz standardowy przewodnik 0,014 cala; balon półpodatny, materiał nylon, powłoka hydrofilna, średnice balonów: 2,0; 2,5 3,0; 3,5 4,0 mm; długość balonów: 10, 15, 20 mm; profli balonu: 0,03 cala, końcówki (tip) 0,020 cala; kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F; ciśnienie nominalne 6atm; RBP 16 atm; proksymalny shaft 2,3F; dystalny 2,9F  
Depozyt 6 szt." szt. 24
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:  
Rampy  
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:  
Rampa 2–drożna lub 3–drożna, wykonana z przezroczystego materiału, wytrzymująca zmiany pozycji kraników, obrót kraników w zakresie 360 stopni, apirogenna, jałowa szt. 1 680
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:

Przedłużacze niskociśnieniowe

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:

Przedłużacz uniwersalny niskociśnieniowy dł. 60 cm szt. 390

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

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

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 osierdza

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:  
Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdza 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:  
Inflatory  
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:  
Inflatory posiadające płynną regulację ciśnienia w zakresie od 0 do 30 atm; wykonane z odpornego, przezroczystego materiału z mechanizmem zabezpieczającym przed upływem ciśnienia; manometr z widocznością w przyciemnionym pomieszczeniu; dren wysokociśnieniowy o długości min. 25 cm zakończony kranikiem trójdrożnym; podwójny system zabezpieczający przed przypadkowym zwolnieniem tłoka. szt. 820
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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 niskoprofilowy do CTO  
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:  
"Cewnik balonowy niskoprofilowy do CTO – balon do predylatacji charakteryzujący się wyjątkową zdolnością do przejścia CTO i zwapniałych zmian, z bardzo niskim profilem wejścia i balonu. Wszystkie rozmiary kompatybilne z 5F.  
Profil (dystalny tip) dla 1.0X6mm – max 0,4 mm  
Średnice 1–3mm  
Długości 6–20mm  
Ciśnienie nominalne– min. 6 atm  
RBP–14 atm  
Długość shaftu– min. 144 cm  
Wymiary shaftu (dla średnic 1,5–2,75mm):  
— dystalnie 2,3/0.78 F/mm  
— proksymalnie 1.8/0.60 F/mm  
Depozyt 20 szt  
" szt. 60
- 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  
Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny
- 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:  
Balony niskociśnieniowe  
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 Budyńku Głównego Szpitala)
- II.2.4) Opis zamówienia:  
"• typ: RX "rapid exchange"  
• ciśnienie nominalne 8 atm  
• ciśnienie RBP 14 atm.  
• profil balonu mniejszy lub równy 0,027" dla średnicy 2,5 mm (pomiar zgodnie z zaleceniami FDA w najszerszym miejscu)  
• dla balonu o średnicy 1,5mm – obecność jednego markera  
• profil wejścia końcówki balonu mniejszy lub równy 0,016"  
• końcówka w połączeniu z niskim profilem zapewnia łatwość przejścia przez ciasne, kręte i zwapniałe zmiany w naczyniach  
• nowy materiał balonu Fulcrum Lite bardzo trwały i odporny na uszkodzenia  
gwarantowana możliwość minimum 10-krotnej inflacji do RBP  
• 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 prowadzącym 5F (min.0,056") we wszystkich rozmiarach  
Depozyt 50 szt" szt. 270
- 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

Oferty należy składać w postaci katalogów elektronicznych lub muszą zawierać katalog elektroniczny

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

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

Opisy, fotografie, rysunki, modele, wzory oraz inne podobne materiały, których autentyczność musi zostać poświadczona przez wykonawcę na żądanie zamawiającego.

Zamawiający wymaga dostarczenia dla przedmiotu zamówienia certyfikatu CE lub deklaracji zgodności CE.

Zamawiający wymaga złożenia przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających, że oferowany przedmiot zamówienia został wprowadzony do obrotu i używania zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 20.5.2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. 2017 Poz. 211 tekst jednolity z późn. zm.)

Załącz. nr 2 Specyfikacja asortymentowo-cenowa

Załącz. nr 1 Wzór oferty na dostawy

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: 20/12/2018

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: 17/02/2019

#### IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 20/12/2018

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

### 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 2015 r., poz. 876) 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 zawarcia umowy, poza wyjątkami określonymi w Istotnych Postanowieniach Umowy.
7. Zamawiający wymaga złożenia wadium zgodnie z SIWZ.

#### 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).

##### 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:  
14/11/2018