

The technical issues encountered during the last days with our website have now been solved. Please do not hesitate to contact us via our contact form if you still experience any issues.

Dostawy - 127990-2020

17/03/2020 S54 Dostawy – Ogłoszenie o zamówieniu – Procedura otwarta

I. II. III. IV. VI.

Polska–Bydgoszcz: Urządzenia medyczne

2020/S 054–127990

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. Emila Warmińskiego SPZOZ

Krajowy numer identyfikacyjny: 092354746

Adres pocztowy: ul. Szpitalna 19

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL

Kod pocztowy: 85–826

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Joanna Zajdler

E-mail: zp@szpital.bydgoszcz.pl

Tel.: +48 523709124

Faks: +48 523709125

Adresy internetowe:

Główny adres: 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/Ogloszenia/Details/505049bd-931c-4f59-8571-40410b0bbd78>

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–270–18–2020

II.1.2) **Główny kod CPV**

33100000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa materiałów dla Zakładu Hemodynamiki – 24 Grupy

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), POLSKA

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 8F; 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 złamanie; 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 – umożliwiające 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

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 494,00 PLN.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Cewniki balonowe RX/OTW do zmian trudnych

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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

"• cewniki balonowe półpodatne do okluzji typu RX/OTW

• długość użytkowa cewnika 145 cm i 138/145 cm dla wersji OTW

• zmodyfikowany, spiralny sztaft w części środkowej o zwiększonej popychalności i odporności na załamania

• marker platynowy na obu końcach balonu dla średnic ≥ 2.0 mm

(dla średnic 1.25 i 1.5 mm pojedynczy)

• duży wybór średnic i długości:

— średnice 1.25 – 4.00 mm: min 9 średnic

— długości 10 – 40 mm: min 5 długości

• 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 0.40 mm dla balonów śr. 1,25mm

• pokrycie hydrofilne

• system doprowadzający:

— średnica zewnętrzna części proksymalnej 2.0 Fr

— średnica zewnętrzna części dystalnej 2.4 Fr – 2.6 Fr

• profil balonu: 0,026" dla śr. 1,25mm/ 0,032 dla śr. 3,0mm

• 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. 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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 370.00 PLN.

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalne
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), POLSKA
- 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. 5
- 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**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 152.00 PLN.
- 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), POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
"• krótka koszulka wykonana z ETFE
• średnice 4, 5, 6 i 7 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
• dostępne koszulki hydrofilne cienkościenne (grubość ściany 0,13 mm) do obkurczających się tętnic promieniowych: dostępne średnice 4Fr kompatybilne z cewnikami 5Fr, dostępne średnice 5Fr kompatybilne z cewnikiem 6Fr, dostępne średnice 6Fr kompatybilne z cewnikiem 7Fr" 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**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 680.00 PLN.

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), POLSKA

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. 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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 88.00 PLN.

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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

kończówka robocza wykonana ze stali i innych stopów metali; średnica 0,014 cala; długość 190 i 300cm; końcówka prosta i w kształcie „J”; min. 32 rodzaje (niezależnie od długości i kształtu końcówki); dostępność powłoki hydrofilnej i hydrofobowej na całej długości; dostępne prowadniki angioplastyczne do udrożeń o różnych rodzajach sztywności części roboczej (11 rodzajów niezależnie od długości i kształtu końcówki); dostępne prowadniki z taperowanym tipem o średnicy 0,009"; 0,010"; 0,0105" i 0,012"; dostępne prowadniki o minimum 4 średnicach końcówki (niezależnie od długości i kształtu końcówki); Depozyt 30 szt." szt. 150

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 480.00 PLN.

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Prowadniki do rotacji, system do rotacji (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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

1 Prowadniki do rotacji o długości 325 cm, długość końcówki 2,2 cm i 2,8 cm, średnica końcówki dystalnej 0,014", średnica rdzenia 0,009", minimum dwa rodzaje sztywności, torquer w zestawie. Depozyt 10 szt. szt. 40

2 System do rotacji (sterownik + wiertło)

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

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 720.00 PLN.

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), POLSKA

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 cm; średnice, 0,025", 0,032", 0,035"; dostępne w wersji z kształtowaną końcówką szt. 120

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 264.00 PLN.

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), POLSKA

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. 1 500

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 570.00 PLN.

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), POLSKA

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

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 11.40 PLN.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Przedłużacz uniwersalny wysokociśnieniowy o długości 120 cm szt. 25
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), POLSKA
- 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**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 4.00 PLN.
- 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), POLSKA
- 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/mm2; 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**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 2 100.00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Stenty typu DES, z polimerem stałym, 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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Stenty typu DES, platynowo-chromowe lub kobaltowo-chromowe uwalniające lek everolimus

— 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. 400

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 4 704.00 PLN.

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), POLSKA

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 szt. 250

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 3 750.00 PLN.

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Stenty typu DES, kobaltowo-chromowe, uwalniające lek ewerolimus, ultracienkie, do zmian długich
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), POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Stenty typu DES, kobaltowo-chromowe, uwalniające lek ewerolimus
? średnice 2,00–4,50mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
? długości 8 – 48mm (8, 13, 16,,19, 24, 29, 32, 73, 40, 44, 48)
? grubość przęseł (strutów) stentu 50 ?m
? pochodna rapamycyny (everolimus)
? ciśnienie nominalne min 8 atm.
? ciśnienie RBP 14/16 atm w zależności od rzomiaru stentu
? profil przejścia: 0,83mm dla śr. 2,00 i max. 1,19mm dla średnicy 4,50mm
? wystawianie balonu poza stent poniżej 0,5mm z każdej strony
? budowa stentu hybrydowa (komórki brzegowe zamknięte, komórki wewnętrzne otwarte)
? długość systemu doprowadzającego min 142 cm
? system doprowadzający typu RX
? kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F oraz przewodnikiem 0,014""
— skrócenie stentu ? 1 %; zmniejszenie średnicy stentu (recoil) ? 4 % 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**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 440.00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zestaw do przezskórnego zamykania tętnicy
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), POLSKA
- 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**

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 778.00 PLN.

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Balony nacinające

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), POLSKA

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; profil 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. 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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 720.00 PLN.

II.2) Opis**II.2.1) Nazwa:**

Rampy

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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Rampa 2-drożna lub 3-drożna, wykonana z przezroczystego materiału, wytrzymałą zmiany pozycji kranioków, obrót kranioków 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**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 228,48 PLN.

II.2) Opis

- II.2.1) **Nazwa:**
Przedłużacze niskociśnieniowe
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), POLSKA
- 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**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 19,50 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdzia
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), POLSKA
- 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**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 6,00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Inflatory
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), POLSKA

- 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**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 541,20 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewniki balonowe niskoprofilowe do CTO
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), POLSKA
- 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/ 6F w technice kissing.
Średnice 1,0 – 4,0mm: min. 13 średnic
Długości 5 – 30mm: min 8 długości
Ciśnienie nominalne– min. 6 atm
RBP–14 atm
Długość shaftu– min. 140 cm
Średnice zewnętrzne shaftu:
— dystalnie 2,36F/2,55F/2,7F
— proksymalnie 1,9F
Profil wejścia 0,016"
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**
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 280,00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewniki balonowe półpodatne
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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

- typ: RX "rapid exchange"
 - ciśnienie nominalne 8 atm
 - ciśnienie RBP 14 atm.
 - profil balonu ? 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 ? 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 cewnikami prowadzącym 5F (min.0,056") we wszystkich rozmiarach
- Depozyt 50 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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 580,00 PLN.

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Cewniki balonowe wysokociśnieniowe

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), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Balon wysokociśnieniowy o średnicach od 2,0 do 6,0 mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 i 6,0); dostępne długości od 6 do 30 mm (co najmniej 5 różnych długości) dla średnic 2,0–4,0mm; długości 6–20mm dla średnic 4,5 i 5,0 mm oraz długości 8–20mm dla średnic 5,5 i 6,0 mm; ciśnienie nominalne 12 atm; ciśnienie RBP 20 atm dla średnic 2,0 do 4,0 mm; 18 atm dla średnic 4,5 do 6,0 mm; profil końcówki natarcia (lesion entry profile) 0,017" dla wszystkich rozmiarów; Depozyt 80 szt szt. 500

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

Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 1 550,00 PLN.

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.

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: 20/04/2020

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: 18/06/2020

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 20/04/2020

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:

Dokumenty wymagane na etapie składania ofert/wniosków:

Załącznik nr 3 Jednolity europejski dokument zamówienia

Załącznik nr 2 Specyfikacja asortymentowo-cenowa

Załącznik nr 1 Wzór oferty na dostawy

W terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert należy złożyć:

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

Dokumenty składane na wezwanie zamawiającego:

Dokumentów warunkujących dopuszczenie do obrotu i używania przedmiotu zamówienia na podstawie Ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. 2020 Poz. 186)

Informacja z Krajowego Rejestru Karnego

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

Próbki, opisy, fotografie lub inne podobne materiały

Zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego

Zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS

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 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2015r, 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.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 12-23 ustawy Pzp oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

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

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

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 2019 poz. 1843 ze Zm).

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

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

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

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

13/03/2020