

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:161-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Włocławek: Urządzenia do diagnostyki sercowo-naczyniowej
2020/S 001-000161**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku

Adres pocztowy: ul. Wieniecka 49

Miejscowość: Włocławek

Kod NUTS: PL619

Kod pocztowy: 87-800

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: mgr inż. Dorota Szczupakowska – Specjalista ds. Zamówień Publicznych, Dział Zamówień Publicznych, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku ul. Wieniecka 49, 87-800 Włocławek.

E-mail: przetargi@szpital.wloclawek.pl

Tel.: +48 544129432

Faks: +48 544129432

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital.wloclawek>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

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

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa materiałów dla Pracowni Kardiologii Inwazyjnej oraz dzierżawa aparatu do ultrasonografii wewnątrzściennej i do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu

Numer referencyjny: DZP/107/2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

33123000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów dla Pracowni Kardiologii Inwazyjnej oraz dzierżawa aparatu do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej i do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu, przez okres 12 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy na zasadzie zapasu konsygnacyjnego w następującym asortymencie:

Dokładny opis przedmiotu zamówienia zawarty jest:

1. załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy,
2. załącznik nr 2A do SIWZ – Formularz początkowego stanu zapasów,
3. załącznik nr 2B do SIWZ – Formularz parametrów techniczno-funkcjonalnych.

Uwaga! Formularz parametrów techniczno-funkcjonalnych stanowiący załącznik nr 2B do SIWZ dla części nr 3, który stanowi doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia, a także dookreślenie zobowiązań Wykonawcy, w związku z czym traktowany będzie jako treść oferty w rozumieniu przepisów uPzp.

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:**

1

Część nr: 1

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87-800 Włocławek, POLSKA – Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Cewniki aspiracyjne

Parametry graniczne odcinające:

- wnętrze cewnika pokryte powłoką PTFE ułatwiającą ekstrakcję, dystalna część cewnika impregnowana powłoką hydrofilną,
- cewnik wzmocniony opłotem ze stali nierdzewnej,
- wskaźnik przepływu 115,2 cc/min,
- całkowita długość cewnika 140 cm,
- profil wejścia 0,017",
- crossing profile 0,059",
- kompatybilny z cewnikami prowadzącymi 6F i 7F; przewodnikiem 0.014",
- szaft dystalny: 5,1 F, długość: 16,5 cm, szaft proksymalny: 4,2 F, długość: 123,5 cm,
- światło cewnika: dystalne 0,947 mm², proksymalne 1,040 mm²,

- proksymalna średnica zewnętrzna: 1,40 mm (0,055"),
- dystalna średnica zewnętrzna: 1,7–1,6 mm (0,066"–0,063"),
- siła aspiracji: 13,5 mN,
- cewnik jest w zestawie z 2 strzykawkami aspiracyjnymi 30cc, przedłużaczem z kranikiem, koszyczkiem – 20 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy – uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

2

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33123000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Cewniki diagnostyczne do koronarografii

Parametry graniczne odcinające:

- Cewnik zbrojony na całej długości, dobrze widoczny w skopii,
- zapewniający dobre manewrowanie i obrót,
- miękka końcówka (atraumatyczna),
- duża średnice wewnętrzne (min.: 0,044" dla 4F; 0,050" dla 5F; 0,057" dla 6F),
- wymagana krzywizna TIG dedykowana do dostępu promieniowego oraz krzywizna 3DS
- pokrycie wewnętrzne hydrofilne umożliwiające dobry przepływ
- cewnik posiadający powierzchnię typu Hydro –dynamic zmniejszającą ryzyko spazmu naczyń promieniowych (dla 6F)

— Dostępne długości 130 cm dla krzywizn typu JL4 oraz JR4 i PIGTAIL - 3000 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

3

Część nr: 3

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Cewniki do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej

Parametry graniczne odcinające:

— kompatybilność z przewodnikami 0,014" w systemie Rx monorail

— kompatybilność z cewnikami prowadzącymi 5F

— cewniki elektroniczne

— długość systemu ≥ 150 cm

— możliwość wizualizacji dystalnych zmian - odległość przetwornika od

Końca cewnika < 11 mm

— częstotliwość impulsów ≥ 20 MHz

— umożliwiające wizualizację przepływu krwi (znaczenie kolorem) i

Automatyczna analizę składu blaszki (wirtualna histologia)

— konstrukcja eliminująca artefakty: artefakt przewodnika i efekt NURD

— w zestawie z cewnikiem automatyczny system do wysuwania cewnika

Z prędkościami regulowanymi 0,5 mm/s i 1 mm/s - 10 szt.

2. Prowadniki ciśnieniowe do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (przenośny aparat pomiarowy w cenie zestawu)

Parametry graniczne odcinające:

— prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego

Typu Ballance Middle Weight (BMW),

— PTFE na części sztywnej,

— powłoka hydrofilna na części elastycznej: 31cm,

— końcówka dystalna, platynowa dobrze widoczna w obrazie RTG.

Do manualnego kształtowania: 3cm,

— hydrofobowa końcówka proksymalna (3 styki) wstępnie osadzona w konektorze do aparatu (możliwość demontażu i zastosowania prowadnika pomiarowego jako prowadnika

Angioplastycznego 0,014”),

— długość prowadnika 175cm,

— prowadnik przystosowany do pomiaru FFR, CFR oraz temperatury wewnątrznaczyniowej

— prowadniki bezprzewodowe – dane przesyłane z prowadnika do aparatu pomiarowego w technologii radiowej - 10 szt.

3. Przedmiot dzierżawy - Jeden aparat do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej i do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu.

Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w niniejszym punkcie, szczegółowy opis przedmiotu zamówienia(dzierżawa) zawarty jest w załączniku nr 2B do Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia pn. Formularz Parametrów Techniczno-Funkcjonalnych na stronie internetowej Zamawiającego.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

4

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Okludery do zamykania miejsca nakłucia tętnicy udowej

Parametry graniczne odcinające:

— zamknięcie mechaniczne

— komponenty rozpuszczalne

— zestaw składający się z 4 komponentów: koszulka, rozszerzacz, urządzenie

Zamykające, przewodnik

— zakres rozmiarów umożliwiający zamknięcie naczynia dla wkłucia o

Rozmiarze od 6F do 8F- 30 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

5

Część nr: 5

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Balony do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej

Parametry graniczne odcinające:

- rozmiar ≤ 7,5F
- wymagane wielkości balonu 34 cm³, 40 cm³, dopuszcza się szerszy zakres
- kompatybilne z konsolą Datascopy system 98
- sterylny zestaw wprowadzający z igłą angiograficzną, rozszerzaczem.
Koszulką naczyniową z zastawką hemostatyczną, przedłużaczem
Cewnika, drenem ciśnieniowym, strzykawką i zastawką
Jednokierunkową
- w komplecie zestawy do mocowania cewników do skóry bez użycia
Szwów (na przylepiec) - 10 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

6

Część nr: 6

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul.
Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Stentgrafty do leczenia perforacji tętnic wieńcowych

Parametry graniczne odcinające:

- zakres dostępnych długości 9-26 mm
- zakres dostępnych średnic od 3,0 do 5 mm
- montowane na balonie

— system wprowadzający Rx monorail
Kompatybilny z przewodnikami 0,014"
— wykonane z materiału PTFE - 5 szt

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40
Cena - Waga: 60

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:**

7

Część nr: 7

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul.
Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Obłożenia do zabiegów z dostępu przez tętnicę udową i tętnicę promieniową

Parametry graniczne odcinające:

1) Serweta angiograficzna 4 - otworowa wykonana z włókniny SMS o wymiarach 240 x 380 cm z 2
przezroczystymi krawędziami 60 cm x 380 cm

2 otwory na tt. udowe otoczone paskiem lepny w świetle otworu o średnicy 12 cm oraz 2 otwory na tt.
promieniową w kształcie elipsy z paskiem lepny w świetle otworu w rozmiarze 12 x 7 cm.

Warstwa wysokochłonna w polu zabiegowym w rozmiarze min. 140 x 150 cm.

2) Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS, rękawy wykonane z bawełny. Rozmiar XL - 2 sztuki

3) Rękawice bezpudrowe chirurgiczne, rozm. 7 - 1 para

4) Rękawice bezpudrowe chirurgiczne, rozm. 8 - 1 para

5) Powłoka ochronna z gumką w kształcie torby 85 x 90 cm – 1 sztuka

6) Ręcznik wysokochłonna 56 x 80 cm - 2 sztuki

- 7) Kompresy 10 x 10 cm 8-warstwowe - 10 sztuk
- 8) Serwety wykonane z 2-warstwowego laminatu 75 x 75 cm - 2 sztuki
- 9) Miseczka 250 ml z podziałką, przezroczysta - 2 szt.
- 10) Kleszyczki do mycia pola operacyjnego plastikowe dł. 20 cm - 1 sztuka
- 11) Strzykawka luer lock 10 ml z białym tłokiem do wstrzykiwania kontrastu – 1 sztuka
- 12) Rampa 2 - kranikowa testowana do 35 BAR, Kraniki ustawione w wersji OFF – 1 sztuka
- 13) Dren ciśnieniowy o długości 30 cm, średnica światła 1,5 x 2,7mm – 1 sztuka
- 14) Skalpel rozm. 11 z przyciskiem umożliwiającym obsługę jednoręczną i mechanizmem blokującym pozwalającym na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Projekt skalpela musi być zgodny z dyrektywą unijną 2010/32/UE – 1 sztuka
- 15) Kompletny zestaw z pojedynczym przetwornikiem do pomiaru ciśnienia metodą krwawą, kompatybilny z posiadanym przez Szpital monitorem. Połączenie z kablem interfejsowym pinowe, wodoszczelne
- 16) dren do oszczędności kontrastu z zastawką bezzwrotną dł. 180 cm z końcówkami męsko – żeńskimi – 1 sztuka
- 17) Zestaw do przetaczania płynów 150 cm
- 18) Serweta 2- warstwowa na stolik instrumentariuszki i do zawinięcia zestawu 100 x 150 cm
- 19) Etykieta samoprzylepna z nazwą zestawu, nr katalogowym i datą ważności do wklejenia w dokumentacja medyczną – 1 szt.

Zestaw pakowany sterylnie w całości!

Uwaga: Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia Zamawiającego, na czas trwania umowy w kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanym przez Zamawiającego monitorem.
- 2000 szt

2. Chusta angiograficzna

Parametry graniczne odcinające:

Chusta angiograficzna do okrycia chorego wykonana z włókniny SMS o wym. 208x330cm z 2 okrągłymi otworami o śr. 12cm podklejone delikatną folią przylepną wchodzącą 2,5 cm w światło otworu otoczone warstwą chłonną o wymiarach 81X122cm. Z prawej strony od pacjenta dłuższego boku przezroczysta folia o wym. 69X330cm służąca do zabezpieczenia pulpitu. Gramatura: 47 g/m2 gramatura wzmocnienia: 99 g/m2 - 50 szt

3. Cewniki balonowe niskoprofilowe semicompliant

Parametry graniczne odcinające:

- system monorail
- wymagane ciśnienia-nominalne 8 atm i RBP-min. 14atm
- średnice balonów od 1,5mm do 5,5mm
- długości balonu 10-40 mm
- profil maksymalnie – 0,026” dla średnicy balonu 3,0mm
- typ balonu „semi-compliant”
- dobra widoczność w skopii- dwa markery
- materiał trwały i odporny na uszkodzenia
- mała średnica końcówki cewnika
- możliwość przejścia przez bardzo kręte, zwężone i wąskie naczynia
- kompatybilność z przewodnikiem 0.014” - 200 szt. (...)

Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w niniejszym punkcie, szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pn. Formularz Asortymentowo-Cenowy na stronie internetowej Zamawiającego.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

8

Część nr: 8

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Elektrody do czasowej stymulacji serca

Parametry graniczne odcinające:

— grupa elektrod ES

— typ końca dystalnego: miękki, sztywny

— rozmiar w skali FG/CH: 4F,5F,6F,7F

— konfiguracja końca dystalnego; prosty, zagięty, zagięty typu J

— ilość pierścieni/pól: dwa (bipolar)

— rozstaw pól: od 2 do 10 mm

— materiał pierścieni: stal kwasoodporna

— długość części roboczej: 110 cm - 100 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**
9
Część nr: 9
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33123000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL619
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul.
Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Inflatory do cewników balonowych
Parametry graniczne odcinające:
— wyskalowane do minimum 30 atm
— objętość 25 ml
— ze zbrojonym drenem wysokociśnieniowym długości 30 cm
— z zaworem trójdrożnym wysokociśnieniowym - 1000 szt.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- 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:

10

Część nr: 10

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33123000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Prowadniki do angioplastyki 0,014"

Parametry graniczne odcinające:

- z końcówką roboczą wykonaną ze stali i innych stopów metali,
- średnica 0,014",
- długość 190 i 300 cm,
- 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" i 0,0105" i 0,012"
- dostępne prowadniki o minimum 4 średnicach końcówki (niezależnie od długości i kształtu końcówki),
- dostępność w ofercie prowadników z rdzeniem stalowym i stopowym - 200 szt.

2. Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe uwalniające lek antyproliferacyjny-pochodna rapamycyny

Parametry graniczne odcinające:

- Stent ze stopu kobaltowo-chromowego którego podstawę w ponad 50 % stanowi kobalt a żelazo nie przekracza 3 %, typu slotted tube
- stent pokrywany analogiem rapamycyny (everolimus)
- grubość ściany stentu 0,0032" dla wszystkich rozmiarów
- długość systemu doprowadzającego 145 cm
- przedział średnic: 2,0–4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0)
- wymagane długości dla średnicy 3,0: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 i 48 mm
- ciśnienie nominalne max. 11 atm dla wszystkich rozmiarów
- RBP: 18 atm dla wszystkich rozmiarów
- dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm)
- długość stent – to - shoulder (STS) – 0,65 mm
- skrócenie stentu po implantacji: 0,3 % dla 3,0mm - 200 szt.

3. Cewniki balonowe wysokociśnieniowe niepodatne (non compliant) do doprężania stentów

Parametry graniczne odcinające:

- ciśnienie nominalne minimum 12 atm, RBP – minimum 18 atm, przyrost średnicy balonu pomiędzy ciśnieniem nominalnym a RBP poniżej 5,5 %
- średnice balonów od 2,0- do 5,0 mm
- zakres długości od 8- 30 mm
- długość systemu co najmniej 140 cm
- niski profil balonu 0,027"-0,028" dla średnicy 3,0 mm
- profil końcówki natarcia lesion entry profile 0,017"-0,018"
- kompatybilność z przewodnikiem 0,014"
- dwa markery określające początek i koniec
- w cewniku prowadzącym 6F możliwość zastosowania techniki kissing balloon -300 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

11

Część nr: 11

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33123000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Cewniki prowadzące do PTCA

Parametry graniczne odcinające:

Duża średnica wewnętrzna –

0,058"-5F;

0,071"-6F;

0,081"-7F;

0,090"-8F

Oferowane średnice: 5F, 6F, 7F, 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 załamania

— dobra pamięć kształtu

— dobra manewrowalność

— wysoka trwałość cewnika

— pełna gama krzywizn typowych i nietypowych – 89 w każdej średnicy: Judkins L&R, Amplatz J&R, Femoral J&R, Multipurpose, Bypass, Extra Back Up L&R, MAC – Multi Aortic Curve, Champ – umożliwiająca dostęp z nakłucia tętnicy udowej, promieniowej, ramieniowej, dojście do by-passów jak i innych nietypowych odejść naczyń

— Możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami - 1200 szt.

2. Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe uwalniające lek antyproliferacyjny-pochodna rapamycyny

Parametry graniczne odcinające:

— -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 wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo z Platynowo- Irydowym rdzeniem poprawiającym widoczność w trakcie zabiegu (technologia Core Wire)

— -Budowa stentu otwartokomórkowa

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

— -dostępne długości stentu: 8; 12; 15; 18; 22; 26; 30; 34; 38 mm

— -maks. rozszerzenie stentu do ok.4,75 mm

— -profil przejścia 0,037 dla rozmiaru 2,5 mm

— -grubość elementów z jakich wykonany jest stent - 0,0032"

— -ciśnienie nominalne - 12 atm

— -ciśnienie RBP 18 atm

— bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona wynikami wieloośrodkowych badań klinicznych z minimum trzyletnią obserwacją pacjentów- 100 szt.

3. Cewniki balonowe wieńcowe typu non-compliant

Parametry graniczne odcinające:

— typ: "rapid exchange"

— średnice balonu (mm): 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 mm

— różne długości balonu: 6; 9; 12; 15; 21; 27 mm

— typ balonu "non-compliant"

— nowy materiał balonu – "Soft Fulcrum Plus" – elastyczny i giętki – pozwala na przejście wąskich zmian w krętych naczyniach

— materiał bardzo trwały i odporny na uszkodzenia

— trwałość kształtu – nie odkształca się po pierwszym wypełnieniu

- nominal pressure 10 atm,
- rated burst pressure 18 atm,
- distal shaft 2,4F/2,6F, proximal shaft 1,9F (dla cewników o śr. 2,0-3,75 mm)
- distal shaft 3,0F, proximal shaft 1,9F (dla cewników o śr. 4,0-5,0 mm)
- długość użytkowa cewnika 142 cm
- crossing profile (dla balonu 3,0 mm) – 0,026" dla rozmiaru 2,0 mm – 0,024"
- selektywne pokrycie balonu materiałem hydrofilnym Selective Dura – Trac™ – zapobiega przemieszczaniu się podczas inflacji
- entry profile 0,016"
- cewnik balonowy przeznaczony do doprężania stentów- 100szt.

4. Cewniki balonowe typu semi-compliant

Parametry graniczne odcinające:

- typ rapid exchange i OTW
- ciśnienie NP oraz RBP=12
- profil balonu $\leq 0,20''$ przy średnicy 1,25 mm
- balon wykonany w technologii zerofold zapewniający ultra niski profil przejścia przeznaczony do udrożnień trudnych zmian
- dla balonu o średnicy 1,25 mm obecność jednego markera
- profil wejścia końcówki balonu $\leq 0,016''$
- końcówka w połączeniu z niskim profilem zapewnia łatwość przejścia przez ciasne, kręte i zwapniałe zmiany w naczyniach
- dla wersji OTW przedłużona do 152 cm długość szafu
- wymagane długości od 6,0 do 20 mm w tym długość 10 mm-50 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

12

Część nr: 12

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33123000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL619
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
1. Prowadniki angiograficzne hydrofilne
Parametry graniczne odcinające:
— średnica 0,035”
— dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper) short=1 cm, regular=3 cm oraz long=5 cm
— końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia
— rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trójki 1:1, odporny na odkształcenia i na złamanie struktury podłużnej
— w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe
— trwała powłoka hydrofilna na całej długości
— atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu
— dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej
— dostępne w opcji z kształtowalną końcówką
— długość 180 cm - 200szt.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40
Cena - Waga: 60
- 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:**
13
Część nr: 13
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33123000

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) Opis zamówienia:

1. Prowadniki do angioplastyki 0,014”

Parametry graniczne odcinające:

— Średnica 0,014”

— Prowadnik wykonany ze stali 316L

— Dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika

— Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu

— Sztywność końcówki 0,5 g; 0,7g; 0,8g

— Końcówka cieniująca 3cm (platyna)

— Kształt końcówki: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 3cm oraz J

— Pokrycie hydrofilne SLIPCOAT® na oplocie, dostępna wersja z pokryciem polimerowo-hydrofilnym

— Szaft prowadnika pokryty PTFE

— Dostępne długości: 180cm, 190 cm i 300cm

— Prowadnik uniwersalny do zabiegów prostych i w naczyniach o krętej anatomii oraz zabiegów w ciasnych zmianach - 700 szt.

2. System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych

Parametry graniczne odcinające:

— Zawiera: pętlę, torquer, introduktor i cewnik

— Rozmiar 3,2 F, 6F - 7F

— Zakres pracy: 2 – 45 mm

— Długość pętli 120 i 175 cm

— Długość cewnika 100 i 150 cm

— System składający się z trzech połączonych ze sobą pętli nitinolowych

— System umożliwiający także repozycjonowanie cewników żylnych i oczyszczanie cewników żylnych z powłoki fibrynowej

— Duża elastyczność, przeniesienie obrotu 1:1

— Pętle z wtopionymi włóknami platynowymi zapewniającymi doskonałą widoczność w skopii

— Cewnik wykonany z FEP (Teflonu) odporny na załamania i zagięcia z końcówką zagiętą o 15 stopni umożliwiającą sterowanie systemem - 5 szt.

3. Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe uwalniające lek antyproliferacyjny-pochodna rapamycyny

Parametry graniczne odcinające:

— stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605

— stent wycinany laserowo typu „slotted tube”

— kompatybilny z prowadnikiem 0,014”

— kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”)

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

— dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm; 46 mm

— stent uwalniający Sirolimus; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczynia

- dawka leku 0,9µg/mm²
- system uwalniania 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 Bio Inducer Surface 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 9atm
- ciśnienie RBP 18atm
- ciśnienie ABP 24atm
- długość robocza cewnika 142cm
- 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 3,0mm
- siła radialna 18,37psi
- różna ilość cel na obwodzie stentu w zależności od średnicy: 4 cele dla średnic 2,5mm – 2,75mm; 5 cel dla średnic 3,0mm – 3,5mm oraz 6 cel dla średnicy 4,0mm – 4,5mm
- doskonały dostęp do bocznic: powierzchnia celi przy średnicy nominalnej dla stentu 3,0 mm wynosi 1,3mm² - 200 szt.

4. Prowadniki ciśnieniowe do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (przenośny aparat pomiarowy w cenie zestawu)

Parametry graniczne odcinające:

- Hydrofilny prowadnik ciśnieniowy o średnicy 0,014"
- Sygnał ciśnienia dystalnego przesyłany światłowodem
- Długość prowadnika 175 cm
- Konstrukcja prowadnika z rdzeniem nitinolowy umieszczonym w tubie ze stali nierdzewnej
- 3,5 cm widoczna w skopii i elastyczna końcówka - 40 szt.

5. Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej - 50szt.(...)

Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w niniejszym punkcie, szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku nr 2 do Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia pn. Formularz Asortymentowo-Cenowy na stronie internetowej Zamawiającego.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

14

Część nr: 14

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Cewniki balonowe semicompliant

Parametry graniczne odcinające:

— typ „rapid exchange” monorail

— RBP min. 14 atm dla rozmiarów 2,5 – 4,0 mm

— profil maksymalnie 0,026” dla 3.0mm

— średnice od 1,5 do 5,5 mm, dopuszcza się szerszy zakres

— balony o średnicy do 5,5 mm kompatybilne z cewnikami prowadzącymi

6F

— długości w zakresie od 10 do 40 mm

— możliwość przejścia przez bardzo kręte, zwężone i wąskie naczynia -300 szt.

2. Stenty uwalniające lek antyproliferacyjny

Parametry graniczne odcinające:

— Średnice stentu 2 - 4.50 mm

— Długości stentu 8 - 40 mm (dla średnic od 2,5 do 4,5 mm) (8,10,12,15,18,22,25,29,34,36,38,40)

— Utrata długości przy rozprężaniu < 0,5 %

— Ciśnienie nominalne dla stentu 3.0 8 atm

— Ciśnienie RBP dla stentu 3.0 16atm, dostępne wersje 14 i 18 atm,

— Grubość ściany stentu 0.07 mm

— Profil przejścia (stent 3.0mm) 0.034”

— Średnica systemu w części dystalnej 2,5F

— Średnica systemu w części proksymalnej 1,8F

— Dostępna wersja powlekana biodegradowalnym polimerem uwalniającym paklitaksel - 200 szt.

3. Prowadniki diagnostyczne długie hydrofilne

Parametry graniczne odcinające;

— średnica – 0,032”, 0,035”, 0,038’

— końcówka J lub prosta

— długość od 150 do 260 cm - 2000 szt.

4. Zestawy: Igły tępe metalowe + torquer

Parametry graniczne odcinające:

- igły metalowe nierdzewne z tępą końcówką
- kompatybilne z przewodnikiem 0,014"
- torquery do manipulowania przewodnikiem

Kompatybilne z przewodnikami o średnicy 0,014" -1000 szt.

5. Zastawki typu Y connector

Parametry graniczne odcinające:

- światło o średnicy do 9 F
- gumowa uszczelka
- adapter umożliwiający rotację bez utraty szczelności - 1000 szt.

6. Koszulki naczyniowe długie z zastawką, w zestawie z igłą i przewodnikiem

Parametry graniczne odcinające:

- długość min. 20 cm dla średnic $\geq 6F$
- kompatybilna z przewodnikiem 0,038"
- zawór zapewniający szczelność
- średnice 5F, 6F, 7F, 8F - 800 szt.

7. Koszulki naczyniowe krótkie z zastawką, w zestawie z igłą i przewodnikiem

Parametry graniczne odcinające:

- długość 11 cm
- kompatybilna z przewodnikiem 0,038"
- zawór zapewniający szczelność
- średnice 5F,6F,7F,8F-200 szt

8. Introduktor promieniowy z zastawką w zestawie z opaską uciskową, igłą i przewodnikiem

Parametry graniczne odcinające:

- zawór zapewniający szczelność
- średnice 5F,6F
- długość 7-10 cm-1700 szt

9. Przedłużacz wysokociśnieniowy –długość 150 cm, maksymalne dopuszczalne ciśnienie 8 MPa-50 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

15

Część nr: 15

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Stenty platynowo- chromowe uwalniające lek antymitotyczny

Parametry graniczne odcinające:

— 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 11 atm

— ciśnienie RBP 18atm dla średnic 2.25

— 2.75 i 16atm dla 3.0 – 4.0mm

— stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,5-15,1 %,

— 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)

— możliwość przepięcia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury

2.25 do 2.75;

2.50-2.75 do 3.50;

3.00-3.50 do 4.25;

4.00 do 5.75; - 200 szt.

2. Cewniki balonowe wysokociśnieniowe niepodatne (noncompliant) do doprężania stentów

Parametry graniczne odcinające:

— średnice 2.00 -5.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.0)

— długości 6-20mm (6, 8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.00 – 4.00mm

— dwusegmentowa budowa shaft'u wewnętrznego

— ciśnienie nominalne 12atm,

— ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00 18atm dla 4.50-5.00 (RBP dla 3.00 - 20atm)

— profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów

— duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 5,5 % dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.16mm) - 300 szt.

3. Cewniki balonowe niskoprofilowe do predylatacji:

Parametry graniczne odcinające:

- średnice 1.20 -4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)
- w średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push)
- długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm
- dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach
- hydrofilne pokrycie shaft'u
- ciśnienie nominalne 6atm,
- ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów
- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6 % dla wszystkich rozmiarów - 300 szt.

4. Cewnik IVUS +wyciągarka galaxy Pullback Sied

Parametry graniczne odcinające:

- napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego-30 obrotów na sekundę
- przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości-40 MHz
- rozdzielczość osiowa-38 µm
- długość od końcówki dystalnej do przetwornika-20 mm
- położenie markera radiocieniującego-5 mm od końcówki dystalnej
- maksymalna głębokość penetracji-6 mm
- długość robocza cewnika-135 cm
- cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014" i cewnikiem prowadzącym 5F
- budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150 mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika
- teleskop cewnika ze znacznikami zewnętrznymi umożliwiającymi ocenę położenia głowicy - 10 szt.

5. Przewodnik wieńcowy FFR

Parametry graniczne odcinające:

- sensor optyczny
- długość robocza przewodnika-185 cm
- średnica przewodnika-0,014" (≤0.36 mm)
- długość końcówki widocznej w skopii-3 cm
- znaczniki odległości-90 cm promieniowy, 100 cm udowy
- długość przewodu optycznego -2 m
- zakres pracy-45 mmHg do 300 mm Hg- 10 szt.

Warunek do pkt 4 pkt 5 –bezpłatne użyczenie urządzenia

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:**

16

Część nr: 16

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

33123000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL619

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, kod pocztowy: 87 – 800 Włocławek - Pracownia Kardiologii Inwazyjnej.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Stent chromowo-kobaltowy uwalniający lek Sirolimus z biodegradowalnego polimeru, TES

Parametry graniczne odcinające:

— Lek Sirolimus uwalniany jest z laserowo wycinanych kanalików znajdujących na abluminalnej powierzchni stentu. Pozwala ta na zastosowanie zmniejszonej dawki leku dzięki czemu stent szybko pokrywa się nabłonkiem,

— Platforma stentu: L605 Co-Cr

— Polimer: 100 % biodegradowalny PLA, pokrycie abluminalne

— Grubość przęseł stentu: 0.0034” dla średnic 2.25mm-3.0mm

0.0038” dla średnic 3.5mm-4.0mm

— Długości: 13, 18, 23, 29, 33, 38mm

— Średnice: 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0mm

— Ciśnienie nominalne: 10 atm - 150 szt.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy-uzupełnienie składu konsygnacyjnego / Waga: 40

Cena - Waga: 60

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:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- 1) nie podlegają wykluczeniu;
- 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu.

2. Badanie wystąpienia przesłanek wykluczenia i spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi po ocenie ofert:

1) Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu (PROCEDURA ODWRÓCONA).

2) Po ocenie ofert Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 uPzp.

3. Zamawiający może, na każdym etapie postępowania, uznać, że wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

ETAP SKŁADANIA OFERTY 1. JEDZ - oświadczenie wstępnie potwierdzające spełnienie przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz brak przesłanek do wykluczenia, zgodnie z załącznikiem nr 3 do SIWZ, składane za pomocą środków komunikacji elektronicznej w postaci elektronicznej na zasadach określonych w rozdziale XII SIWZ. 2. Formularz ofertowy, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do SIWZ, składany za pomocą środków komunikacji elektronicznej w postaci elektronicznej na zasadach określonych w rozdziale XII SIWZ. 3. Formularz asortymentowo-cenowy zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ, składany za pomocą środków komunikacji elektronicznej w postaci elektronicznej na zasadach określonych w rozdziale XII SIWZ. 4. Formularz początkowego stanu zapasów zgodnie z załącznikiem nr 2A do SIWZ. Dokument wymagany w celu wykazania, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z opisem zawartym w Rozdziale III SIWZ traktowany będzie jako oświadczenia/dokumenty podlegające uzupełnieniu - składany za pomocą środków komunikacji elektronicznej w postaci elektronicznej na zasadach określonych w rozdziale XII SIWZ. 5. Formularz parametrów techniczno-funkcjonalnych zgodnie z załącznikiem nr 2B do SIWZ, który doprecyzowuje zobowiązanie Wykonawcy jest rozumiany jako treść oferty - składany za pomocą środków komunikacji elektronicznej w postaci elektronicznej na zasadach określonych w rozdziale XII SIWZ; 6. Jeżeli wykonawca polega na zdolnościach lub sytuacji innego podmiotu (dalej jako „Podmiot Udostępniający”) na zasadach określonych w art. 22a uPzp, w celu dysponowania niezbędnymi zasobami w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia publicznego Zamawiający wymaga przedłożenia: a) zobowiązania Podmiotu Udostępniającego składane w oryginale w postaci dokumentu elektronicznego lub w elektronicznej kopii dokumentu lub oświadczenia poświadczonej za zgodność z oryginałem (w zakresie dokumentów dotyczących Podmiotu Udostępniającego poświadczona za zgodność z oryginałem dokonuje Podmiot Udostępniający, na którego zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca), które będzie określało:

I. zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu;

II. sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego;

III. zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego (...) Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w niniejszym ogłoszeniu, szczegółowy opis dokumentów i oświadczeń jakich wymaga zamawiający zawarty jest w rozdziale IX do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - pn. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA, JAKICH WYMAGA ZAMAWIAJĄCY.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. Warunki udziału w postępowaniu dotyczą:

- a) kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;
- b) sytuacji ekonomicznej lub finansowej;
- c) zdolności technicznej lub zawodowej, tj.:

Niniejszy warunek Zamawiający uzna za spełniony jeżeli Wykonawca wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych dostaw w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – co najmniej 1 dostawę do każdej z części zamówienia w zakresie dostawy wyrobów medycznych na potrzeby zabiegów kardiologicznych o wartości minimum PLN brutto:

Tabela nr 2

- część nr 1 – 4 300,00 PLN;
- część nr 2 – 46 900,00 PLN;
- część nr 3 – 24 000,00 PLN;
- część nr 4 – 6 400,00 PLN;
- część nr 5 – 8 100,00 PLN;
- część nr 6 – 7 800,00 PLN;
- część nr 7 – 241 000,00 PLN;
- część nr 8 – 6 200,00 PLN;
- część nr 9 – 18 900,00 PLN;
- część nr 10 – 115 000,00 PLN;
- część nr 11 – 159 300,00 PLN;
- część nr 12 – 8 100,00 PLN;
- część nr 13 – 255 800,00 PLN;
- część nr 14 – 207 400,00 PLN;
- część nr 15 – 146 800,00 PLN;
- część nr 16 – 52 600,00 PLN.

W ramach 1 kontraktu – odpowiednio w każdej części. W przypadku gdy Wykonawca składa ofertę na kilka części, Zamawiający dopuszcza wykazanie się przez Wykonawcę 1 dostawą w ramach 1 kontraktu na wartość równą lub wyższą od sumy wartości wskazanych w ww. warunku obliczonych dla danych części.

Np. w przypadku gdyby Wykonawca składał ofertę na część nr 1, część nr 9 oraz część nr 16 to może wykazać się doświadczeniem w wykonaniu co najmniej 1 dostawy w ramach 1 kontraktu na wartość co najmniej 75 800,00 PLN brutto.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

Wszelkie istotne postanowienia jakie zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy określa załącznik nr 4 do SIWZ – wzór umowy oraz załącznik nr 4a do SIWZ – wzór umowy (dotyczy części nr 3). Dopuszczalne zmiany postanowień zawartej umowy oraz określenie warunków tych zmian określa paragraf 13 – załącznik nr 4 do SIWZ oraz paragraf 17 – załącznik nr 4a do SIWZ (dotyczy części nr 3).

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: 04/02/2020

Czas lokalny: 10:00

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

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 04/02/2020

Czas lokalny: 11:00

Miejsce:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka nr 49, kod pocztowy: 87-800 Włocławek, III piętro, p. 311, POLSKA.

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. W niniejszym postępowaniu wymaga się wniesienia wadium w następującej wysokości:

Tabela nr 3.

Część nr 1 -160,00 PLN Część nr 9 -700,00 PLN

Część nr 2 -1 740,00 PLN Część nr 10 -4 200,00 PLN

Część nr 3 -960,00 PLN Część nr 11 -5 900,00 PLN

Część nr 4 -240,00 PLN Część nr 12 -300,00 PLN

Część nr 5 -300,00 PLN Część nr 13 -9 400,00 PLN
Część nr 6 -290,00 PLN Część nr 14 -7 600,00 PLN
Część nr 7 -8 900,00 PLN Część nr 15 -5 400,00 PLN
Część nr 8 -230,00 PLN Część nr 16 -1 900,00 PLN

2. Wadium musi obejmować okres związania ofertą i być wniesione przed upływem terminu składania ofert. Wadium w formie innej niż pieniężna Wykonawca wnosi w formie oryginału dokumentu wadialnego osób upoważnionych do jego wystawienia (wystawców dokumentu).

3. Wadium w formie dokumentu elektronicznego musi być przekazane do Zamawiającego tak, aby skutecznie wpłynęło do terminu składania ofert oraz musi być sporządzone w jednym z formatów danych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. (...) Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w niniejszym ogłoszeniu dokładne informacje dotyczące wadium zawarte są w rozdziale XIII do SIWZ pn. Wadium. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

— administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, 87 – 800 Włocławek,
— inspektorem ochrony danych osobowych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. błogosławionego księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku, ul. Wieniecka 49, 87 – 800 Włocławek jest Pan Jarosław Rogiewicz.

Kontakt: adrese-mail: jrogiewicz@szpital.wloclawek.pl , tel. 54 412 94 35;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa materiałów dla Pracowni Kardiologii Inwazyjnej oraz dzierżawa aparatu do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej i do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu”, znak postępowania: DZP/107/2019.

— prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego; (...) Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w niniejszym ogłoszeniu dokładne informacje dotyczące ochrony danych osobowych zawarte są w rozdziale XXV do SIWZ pn. Ochrona danych osobowych.

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

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800/03

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawca, który ma lub miał interes prawny w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego ustawy przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.

2. Zgodnie z art. 180 ustawy Prawo zamówień publicznych:

- a) odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.
- b) odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
- c) odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
- d) odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

3. Zgodnie z art. 182 ustawy Prawo zamówień publicznych:

- a) odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;
- b) odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wnosi się w terminie:
 - 1) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej – jeżeli wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8;
 - c) odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się:
 - 1) w przypadku zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 – w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
Tel.: +48 224587801
Faks: +48 224587800/03

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

30/12/2019