

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:546503-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Wyroby do angiografii
2019/S 223-546503**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl

Tel.: +48 746489941

Faks: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: <https://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.zdrowie.walbrzych.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/zdrowie_walbrzych

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać 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:

Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych

Numer referencyjny: Zp/65/PN-63/19

II.1.2) Główny kod CPV

33111710

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Liczba pakietów – 32

Pakiet nr 1 - Zestawy do koronarografii

Pakiet nr 2 - Zestawy do koronarooplastyki z opatrunkiem

Pakiet nr 3 - Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)

Pakiet nr 4 – Cewnik balonowy typu semi-compliant

Pakiet nr 5 – Cewnik przedłużający typu „child in mother”

Pakiet nr 6 – Introducer zbrojony długi

Pakiet nr 7 – Mikrocewnik jednoświatłowy

Pakiet nr 8 – Stent wien#cowy uwalniaja#cy Sirolimus z polimerem biokompatybilnym

Pakiet nr 9 – Cewnik balonowy do kontrpulsacji wewnątrzaoortalnej

Pakiet nr 10 – Cewnik do pomiarów FFR

Pakiet nr 11 – HD IVUS System

Pakiet nr 12 – Zestaw transradialny

Pakiet nr 13 – Stent platynowo-chromowy powlekany lekiem

Pakiet nr 14 – Stent platynowo-chromowy powlek

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 32

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestawy do koronarografii

Część nr: 1

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do koronarografii 1op. 2000

1. chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. całkowitych 240x 380 cm(+/-2 cm), 2 otwory z dostępu promieniowego o wymiarach 6x4cm z

Warstwą samoprzylepną 12 x 7 cm, 2 otwory z dostępu udowego o wymiarach 7,5 cm z warstwą samoprzylepną wym. 12 cm, odległość między

Otworami udowymi do śr. otworu max 17 cm, krawędź przezroczysta z dwóch stron o wym. 60 cm (+/-5 cm) – 1 szt.

2. fartuch wykonany z włókniny typu sms przepuszczającej powietrze, z przodu wzmocniony, z bawełnianym mankietem o roz XL – sz. 1
3. powłoka ochronna na ramię aparatu o wym. 100 x100 cm z gumka – 1 szt
4. powłoka ochronna na ramię aparatu o wym. 110x110 cm x gumką – 1 szt
5. powłoka ochronna z gumką 45x45 cm – 1 szt.
6. gaziki 7,5x 7,5 cm ośmiowarstwowe - 50 szt.
7. kompres chłonny o wym. 40x60 cm – 1 szt
8. ręcznik papierowy biały 37x 57 cm - 2 szt.
9. serweta do zawinięcia zestawu o wym. min 150 x 250 cm(+/-5cm)
10. rampa dwudrożna typu OFF 35Bar
11. miseczka 250 ml (dwa różne kolory)– 2 szt
12. miska 500 ml (dwa różne kolory)– 2 szt
13. igła iniekcyjna: średnica 21 G, 08mm x 40 mm, z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym się na igle, chroniącym ją na całej długości –1 szt
14. bezpieczny skalpel - 1 szt. Roz. 11 z przyciskiem umożliwiającym obsługę jednoręczną i mechanizmem blokującym ostrze w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała bez możliwości ponownego użycia
15. kleszczyki metalowe proste - dl. 13 cm - szt. 1
16. przewodnik diagnostyczny J3, 0,035"/0,89mm, 175 cm
17. Zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku (połączenie z kablem interfejsowym, pinowe, wodoszczelne, układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek)
18. dren do podawania i oszczędności kontrastu, z zastawką bezzwrotną łączący kolec oszczędzający kontrast z rampą, duży rozmiar zastawki bezzwrotnej zamykającej przepływ kontrastu, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu, długość 180 cm, końcówka męsko – żeńska
19. kolec przelewowy do transferu płynów i leków z opakowań o dużych pojemnościach zakończony z obu stron nasadkami chroniącymi przed skażeniem i posiadający poprzeczkę stabilizującą kolec i ułatwiającą nakłucie opakowania- 1 szt.
20. Zestaw kroplówkowy - aparat do przetaczania płynów z zastawką bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi, z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej, zabezpieczającym przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki oraz filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania – 1 szt.
21. osłonka na tarczykę z celulozy – 2 szt
22. zestaw ma posiadać etykietę samoprzylepną z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii i data ważności - 1 szt.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestawy do koronaroplastyki z opatrunkiem

Część nr: 2

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do koronaroplastyki z opatrunkiem 1 1000

— chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. min. 240x 380 cm (+/-2 cm), 2 otwory

Z dostępu promieniowego o wymiarach 6x4cm otoczone warstwą lepłą 12x 7 cm, 2 otwory z dostępu udowego o wymiarach 7,5 cm otoczone folią o wym. 12 cm,

Odległość między otworami udowymi do śr otworu max 17 cm, krawędź przezroczysta z dwóch stron o wym. max 60 cm (+/-5 cm) – 1 szt.,

— fartuch wykonany z włókniny sms przepuszczającej powietrze, z przodu wzmocniony, z bawełnianym mankietem o Roz. XL – 1 szt.,

— powłoka ochronna na sprzęt przezroczysta o wym. 18x40 cm z gumką – 1 szt.,

— powłoka ochronna o wym. 100x100 cm z gumką – 1 szt.,

— powłoka ochronna o wym. 110x110 cm z gumką – 1 szt.,

— gaziki 7,5x 7,5 cm ośmiowarstwowe - 50 szt.,

— kompres chłonny o wym. 40x60 cm – 1 szt.,

— ręcznik papierowy biały 37x57 cm - 2 szt.,

— igła iniekcyjna: średnica 18, długość 1.20, z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym na igle, chroniącym ją na całej długości – 1 szt.,

— skalpel z zintegrowaną osłonką zapobiegającą zakłuciu się personelu dł. z raczka 14 cm – 1 szt.,

— kleszczyki metalowe proste – dł. 13 cm – 1 szt.,

— przewodnik diagnostyczny J3, 0,035"/0,89mm, 175 cm

— serweta do zawinięcia zestawu o wym. min 228X152cm(+/-5cm) – 1 szt.,

— rampa dwudrożna typu OFF 35 bar – 1 szt.,

— Y connector do obsługi jednoręcznej, możliwość manewrowania drutem i cewnikiem przy zamkniętej zastawce, posiada zintegrowany dren 15-20 cm zakończony kranikiem(zapakowany sterylnie z etykietą i data ważności) – 1 szt..

- dren do podawania i oszczędności kontrastu, z zastawką bezzwrotną łączący kolec oszczędzający kontrast z rampą, duży rozmiar zastawki bezzwrotnej zamykającej przepływ kontrastu, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu, długość 180 cm, końcówka męsko – męska
- zestaw posiada etykietę samoprzylepną z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii, datą ważności,
- Zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku (połączenie z kablem interfejsowym, pinowe, wodoszczelne, układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek)
- Zestaw kroplówkowy - aparat do przetaczania płynów z zastawką bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi, z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej, zabezpieczającym przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki oraz filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania – 1 szt
- osłonka na tarczycę z celulozy – 2 szt
- opatrunek hemostatyczny do tętnicy udowej 38x38mm, gaza impregnowana mineralnym środkiem(kaolin) aktywnym hemostatycznie, oddziałującym na procesy wewnętrznej ścieżki kaskady krzepnięcia, nie zawierający innych aktywatorów krzepnięcia z opatrunkiem (plastrem) typu folia chirurgiczna.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)

Część nr: 3

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)

- 1 szt. -100
 - substancja czynna: sirolimus (1.2 µg/mm²)
 - pokrycie stentu substancją czynną w technologii abluminalnej
 - brak powłoki polimerowej
 - platforma: stent kobaltowo-chromowy
 - minimalny zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm
 - minimalny zakres długości: 9 – 38 mm
 - długość systemu doprowadzającego: 145 cm
 - grubość ściany stentu 0,0020" dla średnic 2,0 – 2,5 mm oraz 0,0024" dla wszystkich pozostałych rozmiarów
 - shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)
 - shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)
 - profil wejścia 0,016 "
 - profil przejścia dla średnicy 3.0 mm ≤ 0.035"
 - ciśnienie RBP 18 atm. - dla średnic od 2,0 mm do 3,5 mm
 - ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 10 atm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewnik balonowy typu semi-compliant

Część nr: 4

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik balonowy typu semi-compliant 1 szt. - 100

- system doprowadzający typu monorail
- długość systemu doprowadzającego minimum 145 cm
- dostępny zakres średnic: od 1,25 mm do 4,00 mm
- dostępny zakres długości: od 10 mm do 30 mm
- kompatybilny z cewnikiem 5Fmożliwość wykonania procedury Kising ballon przy użyciu cewnika prowadzącego 6F
- profil wejścia balonu nie więcej niż 0,016", z długością czubka minimum 4,5 mm
- średnica zwiniętego balonu (crossing profile) - dla średnicy 4,0 mm - poniżej 0,026", dla średnicy 3,0 mm - poniżej 0,025"
- shaft proksymalny - maksymalnie 1,9F
- shaft dystalny - maksymalnie 2,5F (dla dł. balonu 3,0 mm)
- ciśnienie nominalne minimum 6 atm,
- ciśnienie RBP co najmniej 15 atm (dla balonów 2,0 - 3,5 mm), 18 atm (dla balonów 1,25 - 1,5 mm)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewnik przedłużający typu „child in mother”

Część nr: 5

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik przedłużający typu „child in mother” 1 szt. - 10

Cewniki dedykowane do techniki teleskopowej o średnicach 5,6,7,8F, cewnik długości 150cm ze specjalną końcówką typu "rapid exchange" o długości 25 cm, umożliwiającą wprowadzenie do światła naczynia trudnodostępnych zmian, końcówka atraumatyczna, z Wolframowym znacznikiem, dobrze widoczna w skopii, dystalna część cewnika o długości 25cm zbudowana jest w technologii oplatających się spiralnie płaskich drutów

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Introducer zbrojony długi

Część nr: 6

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Introducery - zbrojne o długości 11 – 35 cm (koszulki wprowadzające) Op. – 1 szt

11cm -50

24 cm - 20

35cm - 50

Wymagane parametry:

— zróżnicowane profile 6F – 7F,

— odporne na załamanie i zagięcia,

— zastawka hemostatyczna zapewniająca optymalną hemostazę i niskie opory przy wprowadzaniu cewnika,

— atraumatyczne przejście pomiędzy końcówką a poszerzaczem,

— dające dobre podparcie dla cewnika prowadzącego przy krętym przebiegu tętnic biodrowych,

— zestawy o dużej średnicy wewnętrznej

— pokrycie powłoką o właściwościach hydrofilnych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Mikrocewnik jednoświatłowy

Część nr: 7

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mikrocewnik jednoświatłowy szt. - 10

Szaft taperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6 cm., dostępne dwa rodzaje końcówki-standardowa atraumatyczna oraz twardsza „mosquito tip”, długość użytkowa szafu 135cm i 155cm., szaft taperowany: średnica części proksymalnej 2.3F, średnica szafu w części

Dystalnej 2.6F, kompatybilny z przewodnikiem 0.014”, profil wejścia 0.016”, minimalna średnica wew. 0,40mm., marker wolframowy na końcówce dystalnej zapewniający dobrą widoczność w skopii

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Stent wien#cowy uwalniaja#cy Sirolimus z polimerem biokompatybilnym

Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Stent wien#cowy uwalniaja#cy Sirolimus z polimerem biokompatybilnym op. - 100

Stent wykonany ze stopu CoCr ze stopu L605, średnice 2,0 - 4,5 mm (2.25,2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5mm), długości 9 – 39 mm (9, 14, 19, 24, 29, 34, 39mm), stent wycinany laserowo typu Slotted Tube, stent uwalnia sirolimus z biokompatybilnego polimeru- fluoropolietylen, ciśnienie nominalne 9-12bar, ciśnienie RBP 16 bar, kompatybilny z cewnikiem 5F oraz przewodnikiem 0,014", grubość ścianki stentu 75 µm dla średnic od 2 do 2,5 mm, 80 µm dla średnic od 2,75 do 3,5 mm, 85 µm dla średnic od 4 do 4,5 mm., długość robocza cewnika 142 cm., dawka leku 1,4µg/mm2, czas deflacji 3 sekundy.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewnik balonowy do kontrpulsacji wewnątrzaoortalnej
Część nr: 9

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewniki balonowe do kontrpulsacji wewnątrzaoortalnej op. - 50

Wymagany skład zestawu:

- uniwersalny cewnik 8F/30ml lub 8F/40ml
- z korpusem zbrojonym drutem oraz kanałem
- centralnym z nitinolu o średnicy 0.032", cewnik
- pokryty powłoka hydrofilna, membrana balonu
- wykonana z Cardiothanu,
- rozrywalna kaniula hemostatyczna,
- igła angiograficzna 18Ga/2.5",
- introduktor dotętniczy z portem bocznym oraz rozszerzadłem,
- introduktor dotętniczy bez portu bocznego z rozszerzadłem,
- 2 szt. przewodników pokrytych teflonem z końcówką typu „J” długości 175 cm,
- rozszerzadło tkankowe,
- 2 przewody pneumatyczne (do pomp Arrow, Datascope)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewnik do pomiarów FFR
Część nr: 10
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Cewnik do pomiarów FFR szt. 100
— Cewnik o pojedynczym świetle typu monorail przeznaczonym do użytkowania ze standardowymi przewodnikami o średnicy 0,014 cala (0,36 mm) w naczyniach tętnicznych
— długość całkowita 335 cm
— długość robocza 150 cm
— trzon dystalny typu monorail 26 cm z czujnikiem ciśnienia 5 mm od końcówki dystalnej
— cewnik posiada port RX
— trzon dystalny o kształcie eliptycznym o wymiarach 1,68 x 1,91 F (0,020 cala x 0,025 cala) do 10 mm od końca dystalnego
— profil maksymalny 2,7 F (0,035 cala) w lokalizacji czujnika ciśnienia
— marker położony jest 3 mm od końca dystalnego
— trzon położony proksymalnie od odcinka monorail ma wymiar 2,4 F, umożliwia stosowanie cewników prowadzących od 5 F
— znaczniki umieszczono w odległości 80 i 100 cm od końca dystalnego
— W czujniku ciśnienia zastosowano optyczną technologię pomiarową ACIST RXi pojedyncze połączenie pomiędzy cewnikiem i systemem posiada łącznie optyczne. Pochodzące z czujnika sygnały ciśnienia są przetwarzane przez konsolę, która wyświetla w czasie rzeczywistym dane: Pd/ Pa, FFR,
— na czas obowiązywania umowy dostawca zobowiązuje się użyć nieodpłatnie konsoli do mikrocewników FFR, niezbędnej do wykonywania badań
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
HD IVUS System
Część nr: 11
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
HD IVUS System szt. 100
— częstotliwość 60 MHz
— głowica mechaniczna
— czas trwania impulsu (usec) – 0,034
— rozdzielczość osiowa (µm) – 40 µm
— rozdzielczość poprzeczna (µm) – 90 µm
— penetracja tkanek miękkich (mm) >2,5 mm
— prędkość (pullback) - (mm/s) – 0,5-10 mm/s
— maksymalna długość (pullback) –(mm) – 120 mm
— separacja ramki (µm) – 17 do 170 µm
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw transradialny
Część nr: 12

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Koszulka naczyniowa szt. 100
2. Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej z cienką koszulką hydrofilną szt. 10
3. Prowadniki diagnostyczne hydrofilne krótkie szt. 2 000
4. Prowadniki diagnostyczne hydrofilne długie szt. 300
- 5 DES kobaltowo - chromowy szt. 20

Wymagane parametry:

Ad. 1

- krótka koszulka wykonana z ETFE
- średnice 4 – 6 Fr, długość 7 cm lub 10 cm
- w zestawie miniprowadnik 0,025", 0,021" lub 0,018" o długości 45 cm z prostą końcówką
- w zestawie atraumatyczny rozszerzacz, wykonany z polipropylenu, łączący się zatraskowo z koszulką, po wprowadzeniu zatrask łatwo odłamywany jedną ręką
- atraumatyczne, gładkie przejście między koszulką a rozszerzaczem oraz stożkowato zakończona końcówka rozszerzacza
- boczne ramię, na końcu dystalnym bocznego ramienia jednokierunkowy zawór i trójdrożny kranik umożliwiające 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
- lejkaty 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

Ad. 2

- Zestaw z koszulką hydrofilną o długości 10 lub 16 cm
- W zestawie prowadnik 45 cm lub 80 cm o średnicy 0,021", 0,018" lub 0,025" oraz igłą 20G, 21G lub 22G • Prowadnik stalowy lub nitinolowy
- Zestawy ze zredukowaną, pomniejszoną ścianą koszulki – grubość ściany koszulki 0,12 mm
- Zestawy 5 Fr, 6 Fr oraz 7 Fr o zredukowanej o 1 Fr średnicy zewnętrznej zachowujące odpowiednie dla 5 Fr, 6 Fr oraz 7Fr światło wewnętrzne
- Średnica zewnętrzna koszulki 5 Fr: 2,13 mm, koszulki 6 Fr: 2,46 mm, koszulki 7 Fr: 2,79 mm
- Średnica wewnętrzna koszulki 5 Fr: 1,89 mm, koszulki 6 Fr: 2,22 mm, koszulki 7Fr: 2,55 mm

Ad. 3

- średnice 0,018", 0,020", 0,025", 0,032" 0,035", 0,038"
- dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper) 1 cm, 3 cm, 5cm, 8 cm
- końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia
- rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie 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
- długości: 50, 80, 120, 150, 180 cm.

Ad. 4

- średnice 0,018", 0,020", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038"
- dostępne różne długości ściętej końcówki rdzenia (taper)
- 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
- długości: 220, 260 oraz 300 cm

Ad.5

- DES kobaltowo-chromowy, uwalniający substancję antyproliferacyjną Sirolimus
- platforma stentu: L605 CoCr
- o budowie otwartokomórkowej, komórki połączone 2 konektorami co umożliwia znaczne poszerzenie oczka do bocznic
- powierzchnia komórki stentu 4.57mm² (dla średnicy 3.0 mm)
- grubość ścianki stentu: 80 um
- montowany na balonie wysokociśnieniowym (RBP 16 Atm dla średnic do 3.0 mm i 14 Atm dla średnic 3,5 oraz 4,0 mm)
- profil wejścia 0,018", profil przejścia 0,044" (dla średnicy 3.0mm)
- dawka leku: 3,9 ug/mm

W związku z ograniczeniami w standardowych formularzach służących do publikacji ogłoszeń w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dalszy szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent platynowo-chromowy powlekany lekiem
Część nr: 13

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent platynowo-chromowy powlekany lekiem szt. 200
— 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. 1.07mm, 2,5- 0.43 mm
Długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm
— dwusegmentowa budowa wewnętrznej części szafu
— recoil max. 3 %
— dodatkowe łączniki na końcu proksymalnym zabezpieczające przed skróceniem
— 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

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent platynowo-chromowy powlekany lekiem

Część nr: 14

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent platynowo-chromowy – chromowy powlekany lekiem szt. 200

— średnice 2.25 -4.00mm (2.25, 2.50, J162.75, 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. 1.07mm,

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

Recoil max. 3 %

— dodatkowe łączniki na końcu proksymalnym zabezpieczające przed skróceniem

— 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

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Lidery wieńcowe
Część nr: 15
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lidery wieńcowe 5szt.- 20
1. 0,9g, końcówka robocza (spirala) 17cm, końcówka cieniująca 3cm, dostępna
Końcówka J
2. 0,5g, wewnętrzny opłot, końcówka robocza (spirala) 20cm, końcówka
Cieniująca 4cm, dostępna końcówka
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewniki diagnostyczne
Część nr: 16
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Cewniki diagnostyczne szt. 4000
— Szeroka gama krzywizn: JL (3,0 – 6,0); JR; (3,0 – 6,0); JR Short Tip (3,5 – 6,0); AL (1 – 3); AR (1 – 3, Modified); Internal Mammary; Pigtail (prosty, 145^o, 155^o); Hockey Stick, Multipurpose (A1, A2, B1, B2); Atesal (3.5 - 4.5), Sones, Modified Extra Back Up, Coronary Bypass Graft
— Dostępne średnice: 4F; 5F; 6F, 7F
— Wykonane z nylonu Pebax zapewniającego odporność na załamanie, pamięć kształtu i gładką powierzchnię
— Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
— Cewniki zbrojone
— Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
— Wytrzymałość ciśnieniowa: 1200 PSI
— Duże światło wewnętrzne
4F: 0,042”
5F: 0,047”
6F: 0,057”
7F: 0,70”
— Wysoki przepływ
— Kompatybilne z przewodnikiem 0,038”
— Długości cewników 80cm – 110 cm, dostępna długość 125 cm
— Min. 48 krzywizn dla 6F
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent uwalniający Sirolimus
Część nr: 17

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent uwalniający Sirolimus szt. 50

- stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605
- stent wycinany laserowo typu „slotted tube”
- kompatybilny z przewodnikiem 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, 46mm
- 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 3,0mm wynosi 1,3mm²

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Prowadniki interwencyjne
Część nr: 18
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Prowadniki interwencyjne szt. 10
- przewodnik o budowie hybrydowej w proksymalnej części pokrytej PTFE
Oraz dystalnej pokrytej powłoką hydrofilną
 - długość powłoki hydrofilnej w części dystalnej 25 cm
 - proksymalna część przewodnika extra sztywna
 - dystalna końcówka przewodnika zagięta lub prosta dla średnicy 0,035"
 - dostępne średnice 0,035", 0,014", 0,018"
 - długości: 180, 260, oraz 300 cm dla średnicy 0,014" i 0,018"
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewnik diagnostyczny do angiografii naczyń obwodowych i mózgowych

Część nr: 19

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik diagnostyczny szt. 500

- cewnik diagnostyczny selektywny / flush o średnicach 4, 5 Fr
- długości 65, 80, 90, 100 lub 110 cm
- dwuwarstwowa cienka ściana poliuretanowa z PTFE z wewnętrzną warstwą utwardzoną nylonem
- zbrojony podwójnym opłotem stalowym, kontrola trakcji 1:1, wysoka odporność na załamanie Struktury podłużnej
- miękka końcówka, atraumatyczna dla ściany naczynia (dystalne 2 cm bez zbrojenia)
- duże światło przy małej średnicy zewnętrznej:
— dla 4 Fr = 0,041"/ 1.03 mm, - dla 5 Fr = 0,047" / 1.20 mm
- przepływ kontrastu do 22 ml/sek, odporność na ciśnienia podania kontrastu do 1000 psi
- z otworami bocznymi lub bez, duży wybór krzywizn trzewnych oraz mózgowych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Prowadnik Zabiegowy
Część nr: 20

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Prowadnik Zabiegowy szt. 200
Sterowalny prowadnik zabiegowy o średnicy 0,035” z taperowaną końcówką 0,025” o długości 17 cm
Długość prowadnika od min. 180cm do min. 300 cm z powłoką ułatwiającą przejście przez zwężone obszary
Dostępne również prowadniki 0,014” oraz 0,018” oraz prowadnik specjalistyczny w przypadku CTO w obszarze
poniżej
Kolana.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stenty i cewnik balonowy do angioplastyk obwodowych
Część nr: 21

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Stent samorozprężalny nitinolowy pokryty siatka z PTFE szt. 10
2. Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych szt. 200
3. Cewnik balonowy do PTA szt. 150

Ad.1

1. Elastyczny, samorozprężalny stent naczyniowy przeznaczony do wewnątrznaczyniowego Stentowania tętnic obwodowych
2. Składa się z pojedynczej nitinolowej ramy oraz wykonanej z fluoropolimeru (PTFE) Siatki zewnętrznej
3. Pokryty od wewnątrz bioaktywną powłoką heparynową o obniżonym ciężarze Cząsteczkowym, ze stabilnym wiązaniem kowalencyjnym
4. Zakres rozmiarów:
 - Średnice stentu: 5mm, 6mm, 7mm, 8mm
 - Długości stentu: 30mm, 40mm, 60mm, 80mm, 100mm
 - Długość cewnika wprowadzającego 80cm lub 120cm
 - Średnica systemu wprowadzającego 6 Fr lub 7 Fr
 - Kompatybilny z przewodnikiem 0.035"
5. Możliwość rozprężania stentu jedną ręką
6. Prosty system uwalniania stentu
7. Posiada dwa metalowe paski radiocieniujące zamocowane do trzonu cewnika, aby ułatwić precyzyjne umieszczenie stentu

Ad.2

- profil systemu 6F,
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035",
- stent wykonany z nitinolu,
- o spiralnej, mikro siateczkowej konstrukcji
- system umożliwia uwolnienie stentu jedną ręką za pomocą pokrętła lub suwaka znajdujących się na uchwycie
- 6 znaczników cieniujących na każdym końcu stentu
- średnice stentu: 4 – 9 mm
- długości stentu: 20 – 150 mm
- długości systemu dostarczania – 80 i 125 cm

Ad.3

- wykonany z wysokiej jakości nylonu,
- pokryty powłoką hydrofilną
- niski profil przejścia – 3 lub 6 zakładek przy złożonym balonie
- konstrukcja cewnika zapewnia szybką inflację i deflację balonu
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"; 0,018"; 0,035" i koszulką 4F-8F,
- system OTW
- średnice balonu: 1,25 – 12 mm
- długości: 20 – 220 mm
- długości systemu dostarczania: 45 - 180 cm
- dwa markery po jednym na obu końcach

- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Stenty lekowe
Część nr: 22
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Stenty lekowe szt. 50
- stent samorozprężalny, nitinolowy, pokrywany paclitaxelem
 - dawka leku 0,167 mikrograma/mm²
 - kompatybilny z koszulką 6F
 - -długości stentu 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm
 - dostępne średnice 6 i 7 mm
 - długości systemów dostawczych 70 - 130 cm
 - kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Prowadnik specjalistyczny

Część nr: 23

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Prowadnik specjalistyczny 0,014” szt. 50

Prowadnik specjalistyczny

- Prowadnik pokrywany hydrofilnie w części dystalnej na długości 10 lub 38 cm
- Powłoka polimerowa z domieszką wolframu (w części dystalnej na długości 2 cm 90 % wagi, w części proksymalnej 55 % wagi)
- Średnica 0,014” (0,37mm)
- Długości 182 i 300cm
- Kształtowalna końcówka: prosta i zagięta
- Dystalna część miękka na długości 8 oraz 11cm
- Stalowy rdzeń pokryty PTFE w części proksymalnej

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Prowadnik specjalistyczny 0,018
Część nr: 24
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Prowadnik specjalistyczny 0,018” szt. 100
Prowadnik pokrywany hydrofilnie –warstwa buforowa. Średnica 0,018”,długości 110/150/200/300 cm.Kształtowalny koniec o długości 2 cm.Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12 cm.Sztywności końcówek 6g i 8g.Rdzeń ze stali nierdzewnej 304V
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Stent naczyniowy samorozprężalny
Część nr: 25
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent naczyniowy samorozprężalny szt. 100

Stent naczyniowy

— Sten samorozprężalny wykonany z nitinolu

— Specjalny, wycinany laserem z rury nitinolowej wzór zapewnia konstrukcję o dużej sile radialnej i dużej elastyczności

8 złotych znaczników zapewnia najlepszą widoczność umiejscowienia i uwolnienia stentu

— System uwalniania Pin and Pull (kompatybilny z koszulką 6 Fr) zapewnia precyzyjną implantację stentu

Średnica 5-10mm; długość do 200mm z cewnikiem wprowadzającym o długości 80 lub 125 cm

— Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 cala,

— Przeznaczony do użycia w tętnicach biodrowych, udowych powierzchniowych (SFA) i podkolanowych powyżej kolana

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewnik balonowy do angioplastyk naczyń obwodowych

Część nr: 26

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik balonowy do angioplastyk naczyń obwodowych szt. 50
— średnica kanału centralnego 0,018"; over the wire
— długość cewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm
— kompatybilność z przewodnikiem: 0,018" (opcjonalnie 0,014)
— ciśnienie nominalne 7 atm
— RBP: 14-16 atm
— średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm
— długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
— kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewniki balonowe do angioplastyk obwodowych
Część nr: 27

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewniki balonowe do angioplastyk obwodowych szt. 50

— średnica kanału centralnego 0,018"; over the wire

— długość cewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm

— Kompatybilność z przewodnikiem: 0,018" (opcjonalnie 0,014)

— ciśnienie nominalne 7 atm

— RBP: 14-16 atm

— średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm

- długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent samorozprężalny nitinolowy
Część nr: 28

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent samorozprężalny nitinolowy szt. 50

Stenty nitinolowe wycinane z jednego kawałka

— przynajmniej 3 radiocieniujące znaczniki

— długość stentu 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm

— średnice stentu 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm

— średnica kanału wewnętrznego akceptująca prowadnik 0,035"

— średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F

— długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm

— system dostarczania OTW

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Stent rozprężalny na balonie obwodowy
Część nr: 29
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Stent rozprężalny na balonie obwodowy szt. 50
— średnica stentów: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
— długości stentu 18, 28, 38, 58 mm dla każdej średnicy w przedziale 5-10mm
— średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035"
— średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
— długość cewnika 80 i 140 cm
— ciśnienie nominalne 10-12 atm
— RBP: 14-16 atm
— markery na obu końcach stentu
— profil końcówki: 0,036"
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

System protekcji dystalnej

Część nr: 30

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

33111710

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System protekcji dystalnej szt. 10

System protekcji dystalnej typu filtr możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 3,25 do 7

Mm (dla średnic 4-7mm dostępny jeden uniwersalny rozmiar) długość systemu ≥ 190 cm dostępne systemy z

Montowanym przewodnikiem i z przewodnikiem niezależnym. Przewodnik ruchomy niezależny od systemu

Protekcji posiadający kilka stopni sztywności dla lepszego podparcia systemu (minimum 3)

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**
Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych nitinolowy
Część nr: 31
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych nitinolowy szt. 10
Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych nitinolowy z systemem dostawczym typu monorail kompatybilny z Cewnikiem prowadz. 8F i koszulką 6F długości 20,30 i 40 mm średnice: od 7 do 10 mm, dostępne także stenty Taperowane dostępny stent o budowie zamknięto- i otwartokomórkowej
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Kryteria określone poniżej
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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**
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewnik diagnostyczny
Część nr: 32
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Cewnik diagnostyczny 5szt. 20op.(1op. 5 sztuk)
Światło wewnętrzne dla 6F 1.42mm /0.056"/, dla 5F lewy 1.19mm /0.047"/, 5F Prawy 1.14mm /0.045"/ (dwie różne średnice przy 5F do prawej i lewej tętnicy:

Większy przepływ do LCA i lepsze podparcie do RCA)
— Długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm
— Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI.
— Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości,
— Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika
— Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / 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

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

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) posiadanie odpisu z właściwego rejestru – na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy;
- 2) posiadanie zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego że Wykonawca nie zalega z uiszczaniem podatków – na podstawie zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
- 3) posiadanie zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne - na podstawie zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej ZUS lub KRUS albo innego dokumentu

potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotnie, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.

4) posiadanie informacji z Krajowego Rejestru Karnego:

— na podstawie informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 13, 14 i 21 Pzp, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

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

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Posiadanie zdolności zawodowych w zakresie świadczenia dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia - na podstawie wykazu dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów- oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające uchytywane wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, polegające na dostawie w szczególności wyrobów do angiografii lub wyrobów do angioplastyki na kwotę minimum:

Dla pakietu nr: 1 – 115 000,00zł,

Dla pakietu nr: 2 – 74 000,00zł,

Dla pakietu nr: 3 – 34 000,00zł,

Dla pakietu nr: 4 – 8 000,00zł,

Dla pakietu nr: 5 – 6 000,00zł,

Dla pakietu nr: 6 – 6 000,00zł,

Dla pakietu nr: 7 – 5 000,00zł,

Dla pakietu nr: 8 – 38 000,00zł,

Dla pakietu nr: 9 – 38 000,00zł,

Dla pakietu nr: 10 – 120 000,00zł,

Dla pakietu nr: 11 – 138 000,00zł,

Dla pakietu nr: 12 – 130 000,00zł,

Dla pakietu nr: 13 – 65 000,00zł,

Dla pakietu nr: 14 – 55 000,00zł,

Dla pakietu nr: 15 – 9 000,00zł,

Dla pakietu nr: 16 – 56 000,00zł,

Dla pakietu nr: 17 – 26 000,00zł,

Dla pakietu nr: 18 – 3 000,00zł,

Dla pakietu nr: 19 – 14 000,00zł,
Dla pakietu nr: 20 – 19 000,00zł,
Dla pakietu nr: 21 – 189 000,00zł,
Dla pakietu nr: 22 – 88 000,00zł,
Dla pakietu nr: 23 – 5 000,00zł,
Dla pakietu nr: 24 – 9 000,00zł,
Dla pakietu nr: 25 – 68 000,00zł,
Dla pakietu nr: 26 – 8 000,00zł,
Dla pakietu nr: 27 – 6 000,00zł,
Dla pakietu nr: 28 – 34 000,00zł,
Dla pakietu nr: 29 – 21 000,00zł,
Dla pakietu nr: 30 – 12 000,00zł,
Dla pakietu nr: 31 – 12 000,00zł,
Dla pakietu nr: 32 – 2 000,00zł.

Każda z dostaw;

2) spełnianie warunków określonych przez Zamawiającego w Zał. nr 1 do SIWZ:

— na podstawie oświadczenia Wykonawcy, iż oferowane urządzenia i sprzęt medyczny dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 175),

— na podstawie opisów, fotografii (katalogów) przedmiotu zamówienia w języku polskim odzwierciedlających parametry przedmiotu zamówienia z Zał. Nr 1 do SIWZ.

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

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

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

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

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

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

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

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

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

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

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

Data: 20/12/2019

Czas lokalny: 09:00

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: 20/12/2019

Czas lokalny: 09:15

Miejsce:

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego w Sali konferencyjnej (Biblioteka)

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:

Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu:

Dla pakietu nr 1 – 5 800,00zł,

Dla pakietu nr 2 – 3 700,00zł,

Dla pakietu nr 3 – 1 700,00zł,

Dla pakietu nr 4 – 400,00zł,

Dla pakietu nr 5 – 300,00zł,

Dla pakietu nr 6 – 300,00zł,

Dla pakietu nr 7 – 250,00zł,

Dla pakietu nr 8 – 1 900,00zł,

Dla pakietu nr 9 – 1 900,00zł,

Dla pakietu nr 10 – 6 000,00zł,

Dla pakietu nr 11 – 7 000,00zł,

Dla pakietu nr 12 – 6 500,00zł,

Dla pakietu nr 13 – 3 500,00zł,

Dla pakietu nr 14 – 2 800,00zł,

Dla pakietu nr 15 – 500,00zł,

Dla pakietu nr 16 – 2 800,00zł,

Dla pakietu nr 17 – 1 400,00zł,

Dla pakietu nr 18 – 100,00zł,

Dla pakietu nr 19 – 700,00zł,

Dla pakietu nr 20 – 1 000,00zł,

Dla pakietu nr 21 – 9 500,00zł,

Dla pakietu nr 22 – 4 500,00zł,

Dla pakietu nr 23 – 250,00zł,

Dla pakietu nr 24 – 500,00zł,

Dla pakietu nr 25 – 3 400,00zł,

Dla pakietu nr 26 – 400,00zł,

Dla pakietu nr 27 – 300,00zł,

Dla pakietu nr 28 – 1 700,00zł,

Dla pakietu nr 29 – 1 000,00zł,

Dla pakietu nr 30 – 600,00zł,

Dla pakietu nr 31 – 600,00zł,

Dla pakietu nr 32 – 70,00zł,

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych (RODO)

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”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych jest Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu
- inspektorem ochrony danych osobowych w Specjalistycznym Szpitalu im. dra Alfreda Sokołowskiego jest Jarosław Golec, mail: iod@zdrowie.walbrzych.pl, tel. 0/74 6489696;

Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych

— nr Zp/65/PN-63/19 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

- odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
- Dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania danych osobowych bezpośrednio dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących,
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych*,
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- nie przysługuje:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Państwo: Polska

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

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 Pzp w terminie 15 dni jeżeli zostały przesłane w inny sposób. 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 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego. Odwołanie wobec czynności innych niż wyżej określone wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a
Miejscowość: Warszawa
Państwo: Polska

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

14/11/2019