

Dostawy - 356650-2019

30/07/2019 S145 -- Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

I. II. III. IV. VI.

Polska-Wałbrzych: Wyroby do angiografii

2019/S 145-356650

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

ul. Sokołowskiego 4

Wałbrzych

58-309

Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel.: +48 746489700

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

Faks: +48 746489700

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: www.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: <http://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy

przesyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem:

https://platformazakupowa.pl/zdrowie_walbrzych

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:

Dostawy sprzętu do Pracowni Hemodynamiki

Numer referencyjny: Zp/40/PN-38/19

- II.1.2) **Główny kod CPV**
33111710
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Dostawy sprzętu do Pracowni Hemodynamiki – Liczba pakietów – 47
- 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: 47
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Cewnik przedłużający typu „child in mother”
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:**
Cewnik przedłużający typu „child in mother” szt. 10
Wymagane parametry:
Cewniki dedykowane do techniki teleskopowej o średnicach 5,6,7,8F, cewnik długości 150 cm 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 25 cm 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:**

Cewnik prowadzący do koronaroplastyki

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:

Cewnik prowadzący do koronaroplastyki wieńcowej

Op. - 1 szt. op. 1500

Wymagane parametry:

— cewniki o dużej średnicy wewnętrznej min. 0,071" dla 6F, 0,058" dla

5F, 0,081" dla 7F, 0,090" dla 8F - przy zachowaniu zbrojenia metalowego

— cewniki zbrojone metalowym oplotem, zapewniające bardzo dobre podparcie

— odporne na złamanie i zagięcie, charakteryzujące się długą pamięcią kształtu, zachowujący niezmiennie światło na całej długości łącznie z końcówką

— dostępne w rozmiarach 5F - 8F, dostępne długości 55cm, 90cm, 110 cm

— końcówka atraumatyczna, dobrze widoczna w skopii,

— pełna gama kształtów i krzywizn (dla dojścia z tętnicy promieniowej, ramiennej; do angioplastyki przęseł aortalno-wieńcowych); 89 krzywizn w każdej średnicy

— instrukcja obsługi w języku polskim

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: 3
- 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 – 40szt.
35cm – 40szt.
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:**
Prowadnik do koronarografii
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:**
Prowadniki do koronarografii szt. 2000
Wymagane parametry:
— dostępne zakresy średnic zewnętrznych 0,018” – 0,038”
— dostępne długości 150 – 260 cm
— zakończone prosto lub w kształcie litery „J”
— ciągłość materiału zapewniająca bezpieczeństwo zabiegu
— giętki, dobrze widoczny w skopii
— sztywna część proksymalna prowadnika zapewniająca dobrą manewrowalność
- 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: 5
- 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

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 umożliwiający przepłukanie introducera lub podanie leku oraz zapewniający szczelność, intuicyjne przełączanie kranika w jedną z trzech możliwych pozycji – wyczuwalny, charakterystyczny klik
- silikonowa, hemostatyczna zastawka krzyżowa na końcu proksymalnym
- lejkowaty kształt przekroju podłużnego końca proksymalnego koszulki (tuż za zastawką)
- ucho do szwu chirurgicznego
- Iglą 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 trójosiowej, 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

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 do koronaroplastyk

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:

Prowadniki angioplastyczne

Szt. 1500

Wymagane parametry:

— średnica 0.014”

— dostępna końcówka prosta i J

— dostępny w długości 190 – 300 cm bez stosowania przedłużacza,

— różne rodzaje prowadników dostosowane do charakteru zmian (ponad 20) prowadników (niezależnie od długości lub krzywizny zagięcia)

— dostępne prowadniki z pokryciem hydrofilnym i hydrofobowym na całej długości

— różne sztywności części proksymalnej i środkowej

- dostępne przewodniki specjalne do rekanalizacji całkowicie zamkniętych naczyń
- dostępne przewodniki specjalne do rekanalizacji przewlekle zamkniętych naczyń (powyżej 10 rodzajów) niezależnie od długości lub krzywizny zagięcia
- różne rodzaje sztywności części „roboczej” (powyżej 7)
- dostępny przewód z taperowanym tipem 0.0009

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 uwalniające lek na cewniku balonowym

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:

Stenty uwalniające lek na cewniku balonowym

Op. – 1 szt. op. 500

Wymagane parametry:

— Uwalniany lek – pochodna sirolimusa – zotarolimus

— Długość 8–38 mm

— Średnice 2,25–4,0 mm

— biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw hydrofilnej i hydrofobowej

— Profil przejścia 0,041 dla rozmiaru 3,0”

— Ciśnienie nominalne 9 ATM

— ciśnienie RBP 15–16 atm

— maksymalne rozszerzenie stentu do ok. 4,75 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 balonowy semi compliant

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:

Cewniki balonowe semi compliant

Op-1 szt. op. 1000

Wymagane parametry:

— powłoka balonu hydrofilna

— profil wejścia balonu max 0,017''

— ciśnienie nominalne 8 ATM

— długość systemu doprowadzającego 145 cm

— długości 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 mm

— przedział średnic 1.2 - 5.0 mm z rozstawami średnic co 0.25 mm w zakresie 2.0 - 4.0 mm

— RBP 14 ATM dla wszystkich rozmiarów

— shaft proksymalny 2, 1 F, shaft dystalny 2.4 / 2.3F

— przedział długości 6 - 30 mm dla wszystkich oferowanych średnic w przedziale 2.0 - 4.0 (7 długości dla każdej średnicy z przedziału)

— profil przejścia balonu: 0.021'' dla średnicy 3.0 mm

— dostępne w systemie RX oraz 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:

Cewnik balonowy typu semi compliant

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 typu semi compliant

Op. – 1 szt. op. 1000

Wymagane parametry:

- typ: “rapid exchange” i OTW (w całym wymaganym przedziale średnic)
- ciśnienie nominalne 8 atm
- ciśnienie RBP 14 atm
- profil balonu 0,027” przy średnicy 2,5 mm
- dla balonów o średnicy 1,5 mm – obecność jednego markera
- profil wejścia końcówki balonu 0,016”
- końcówka w połączeniu z niskim profilem powinna zapewniać łatwość przejścia przez ciasne, kręte i zwapniałe zmiany w naczyniach
- gwarantowana możliwość minimum 10 krotnej inflacji do RBP
- średnice balonu od 1,5 do 4,0 mm
- dla średnic od 2,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
- długości od 6,0 do 30,0 mm w tym 10 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 balonowy non compliant do angioplastyki wieńcowej
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:**
Cewniki balonowe typu non compliant
Op. - 1 szt. op. 500
Wymagane parametry:
— 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 12 atm,
— rated burst pressure 20 atm,
— 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 0,015"
— cewnik balonowy przeznaczony do doprężania stentów
- 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 – głowica do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS)

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:

1 Cewnik – głowica do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS). szt. 30

2 Dzierżawa kompatybilnego urządzenia do ultrasonografii

wewnątrznaczyniowej miesiąc 12

Wymagania poparte:

— Cewnik elektroniczny

— Cewniki do ultrasonografii tętnic wieńcowych (Crossing profile nie

większy niż 3,5 F, częstotliwość pracy głowicy nie mniejsza niż 20 MHz,

dostosowane do przewodnika 0,014")

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:**

Stentgraft wieńcowy

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:

Stentgraft do tętnic wieńcowych

Op. - 1 szt. op. 5

Wymagane parametry:

- stenty pasywnie pokrywane substancją przyspieszającą gojenie naczyń, zapobiegającą wykrzepianiu na powierzchni stentu i ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do ścian naczyń
- pokrycie nakładane metoda elektrospun (nie plecione)
- grubość pokrycia 90um
- dostępne długości 15, 20, 26 mm
- dostępne średnice: 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm
- różne długości strutów stentu dla średnic: 0,06/60um/0,0024" dla 2,5 - 3,0 mm
 - 0,08/80um/0,0031" dla 3,5 - 4,0 mm
 - 0,12/120um 0,0047" dla 4,5 i 5,0 mm
- crossing profile 1,19 mm (0,046") dla średnicy 3,0 mm
- ciśnienie nominalne 7atm (4 - 5 mm) 8 atm (2,5 - 3,5mm)
- ciśnienie RBP: 14 ATM (4,5 - 5 mm) 16 atm (2,5 - 4 mm)
- konstrukcja double helix
- Shaft proksymalny 2,0F, dystalny 2,8 - 3F
- zawartość chromu w stopie konstrukcyjnym 20 %, niklu 10 %
- siła radialna powyżej 24PSI
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (2,5 - 4 mm) i 6F (4,5 - 5 mm)
- długość systemu dostarczania 140 cm
- możliwość doprężania: do 3,5 mm dla średnic 2 - 3 mm
 - Do 4,65 mm dla średnic 3,5 - 4 mm
 - Do 5,63 mm dla średnic 4,5 - 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:**
Sprzęt drobny
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:**
1 Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem (inflator) szt. 1000
2 Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem - typ pistoletowy szt. 500
3 Opatrunek jednorazowy z punktowym uciskiem na miejsce nakłucia tętnicy promieniowej szt. 1000
4 Opaska do ucisku tętnicy promieniowej po nakłuciu „typu zegarek” szt. 500
5 Opaska do ucisku zewnętrznego na pachwinę szt. 10
6 Y- Konektor push-клик szt. 1500
Wymagane parametry:
Ad.1 - Dostępna pojemność 20 ml i 30 ml
— Generowane ciśnienie od 0 do 30 atm,
— Tarcza manometru wykonana z fluorescencyjnego materiału zapewniającego widoczność w całkowitej ciemni do 1 godziny
— Strzykawka wyposażona w przewód wysokociśnieniowy w zestawie z kranikiem trójdrożnym
— Łatwość obsługi (mechanizm blokujący po obu stronach urządzenia)
Ad. 2 - Pojemność 20 ml
— Generowane ciśnienie od 0 do 30 atm,
— Tarcza manometru wykonana z fluorescencyjnego materiału zapewniającego widoczność w całkowitej ciemni do 1 godziny
— Strzykawka wyposażona w przewód wysokociśnieniowy w zestawie z kranikiem trójdrożnym
— Ergonomiczna pistoletowa rękojeść, łatwa i wygodna w obsłudze

Ad. 3 – Komora uciskowa wypełniona powietrzem ściśle kontrolowana siłą ucisku przez dopełnienie komory powietrzem lub upuszczenie powietrza z komory za pomocą strzykawki,

— Strzykawka wyposażona w system precyzyjnego zmniejszania ciśnienia w balonach o 2ml

— Strzykawka wyposażona w luer- lok zapewniający stabilne połączenie z drenem doprowadzającym powietrze do balonów

— Transparentny materiał pozwala na obserwację uciskanego miejsca i bezpieczną kontrolę hemostazy

— Opaska zawierająca dwa balony: pierwszy podtrzymujący ciśnienie ponad miejscem nakłucia, drugi balon utrzymuje pierwszy we właściwej pozycji

— Czas utrzymania min. 2 godziny

— Dostępna w rozmiarach 24 cm, 27 cm, 29 cm

Ad. 4 – Element uciskający wykonany z silikonu o wysokiej elastyczności oraz transparentnej barwie umożliwiającej obserwację uciskanego miejsca

— Regulacja siły ucisku za pomocą pokrętła

— Ucisk nie blokuje odpływu żylnego (anatomiczny kształt)

— Ucisk wyskalowany 0–20 N (skala nacisku punktowego)

Ad. 5 – Opaska do ucisku punktowego z możliwością zastosowania na prawej i lewej nodze, opaska obejmująca biodra i udo wykonana z miękkiej bawełny nie powodującej odparzeni zapinana na rzep

— Ramka na pachwinę wykonana z przezroczystego tworzywa umożliwiającego widoczność miejsca wkłucia

— Silikonowy element uciskający z regulacją siły ucisku za pomocą pokrętła

Ad. 6 – Y konektor z linią 15 cm i kranikiem trójdrożnym

— Obsługa jednoręczna – światło wewnętrzne 9F

— Zastawka silikonowa zbudowana z 4 "listków" – wytrzymałość 58 psi/ 400kPa – możliwość pracy przy zamkniętej zastawce

W zestawie igła tępa 8g 7,5 cm do wprowadzania oraz torquer 0,014"- 0,021"

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: 14

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

Wymagane parametry:

Szaft taperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6 cm., dostępne dwa rodzaje końcówek – 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:**

Sprzęt drobny

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:

1 Rampa dwudrożna (łącznik dwukranowy)

Szt. 2000

2 Y - conector

Szt. 200

3 Torquer

Szt. 50

4 Cewnik wysokociśnieniowy

(przedłużacz)

Szt. 1000

5 Cewnik niskociśnieniowy

(przedłużacz) szt. 1000

6 Igła angiograficzna szt. 1000

Wymagane parametry:

Ad. 1

— wysokociśnieniowy (1050 PSI),

— możliwość płynnego ustawienia zaworów 180 stopni,

— duża średnica wewnętrzna,

— z lewostronnym elementem ruchomym,

— wykonane z przezroczystego materiału.

Ad. 2, 3

— Y - conector - światło wewnętrzne zastawki 9.5F,

— z ruchomą końcówką,

— wykonany z przezroczystego materiału

— Torquer - światło wewnętrzne dla przewodnika min.0,009" max 0,022"

Ad. 4

— wykonane z przezroczystego miękkiego i giętkiego materiału,

— wytrzymujące ciśnienie 1050 PSI,

— zakończone ruchomymi łącznikami,

— różne długości 100 - 150cm

Ad. 5

— wykonane z miękkiego, giętkiego i przezroczystego materiału

— wytrzymujący ciśnienie PSI 9BAR

— zakończone ruchomymi łącznikami

— różne długości 15 - 150cm

Ad. 6

— igła do nakłucia tętniczego ostro zakończona,

— rozmiar 18G,

— długość 70 mm,

— przewodnik drutowy, do max 0,038/097 mm ze stali nierdzewnej Fi 1,3 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 balonowy non compliant do angioplastyki wieńcowej

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 balonowe non compliant do angioplastyki wieńcowej szt. 500

Wymagane parametry:

— powłoka hydrofilna, odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu

— system doprowadzający typu RX

— materiał balonu: Pebax

— profil wejścia 0,018"

— balon o minimalnej podatności, dla balonu o średnicy 2.0 nie więcej niż 2.10 mm przy RBP

— długość systemu doprowadzającego 143 cm

— profil przejścia balonu 0,027" dla średnicy 3.0 mm

— długości: 6, 8, 12, 15, 20, 25 mm

— przedział średnic: 1.5-5.0 mm z rozstawem średnic co 0,25 mm w zakresie 2,0 - 4,0 mm

— ciśnienie nominalne: 12 atm, RBP: 18 atm dla wszystkich rozmiarów

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 wieńcowy

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 wieńcowy op. 50

Wymagane parametry:

— Platforma stentu wykonana ze stali medycznej nierdzewnej 316L

— Stent pokryty abluminalnie Biolimusem A9 i uwalniany bezpośrednio z mikrostrukturalnej powierzchni stentu

— Lek uwalnia się w sposób kontrolowany z platformy stentu w przeciągu 28 dni

— Wysoka siła radialna: > 0.67 bar

— Dostępne długości stentu: od 8mm do 36mm

— Dostępne średnice: od 2.25 do 4mm

— Profil przejścia: 0.045"/1.14mm dla długości 8-28mm, oraz 0.047" dla długości 33 i 36 mm

— Profil wejścia: 0.018"

— Grubość ściany stentu: 0.0047"

— Stent zamontowany na balonie semi-compliant

— Ciśnienie nominalne balonu: 6 atm

— RBP: 16 atm dla 2.25 - 3.00 oraz 14 atm dla 3.50 - 4.00 mm

— Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F dla wszystkich średnic

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 wieńcowy uwalniający Sirolimus z polimerem biokompatybilnym

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:

Stent wieńcowy uwalniający Sirolimus z polimerem biokompatybilnym op. 100

Wymagane parametry:

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 ściany 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:**

DES chromowo - kobaltowy hybrydowy uwalniający sirolimus oraz pokryty pasywnie

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:

DES chromowo-kobaltowy hybrydowy uwalniający sirolimus oraz pokryty pasywnie

Op. - 1 szt. op. 500

Wymagane parametry:

— Konstrukcja hybrydowa łącząca stenty pasywnie pokrywane substancją przyspieszającą gojenie naczynia, zapobiegającą wykrzepianiu na powierzchni stentu i ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do ścian naczynia oraz kontrolowanie uwalnianie sirolimus

— Pokryte biodegradowalnym polimerem na bazie PLLA (Poly - L - Lactic Acid)

— Dawka leku: 50 - 250 µg w zależności od średnicy i długości

— Dostępne długości: 9; 13; 15; 18; 22; 26; 30 mm

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

— Różne grubości strutów stentu (uzyskanie optymalnego poziomu elastyczności i siły radialnej) dla średnic:

• 0,06mm / 60µm/0,0024" dla 2.25 - 3.0mm (71µm wraz z polimerem);

• 0,08 mm /80µm /0,0031" dla 3,5 - 4,0mm (91µm wraz z polimerem)

— Crossing profile 0,039" dla średnicy 3.0 mm.,

— Ciśnienie nominalne 8 atm

— Ciśnienie RBP 16 atm

— Czas biodegradacji polimeru ok. 24 miesiące

— Konstrukcja „double helix” (double helix - podwójna spirala) pozwala uzyskanie doskonałej elastyczności zarówno przed rozprężeniem jak i po rozprężeniu, zwiększając dostarczalność stentu i możliwość przechodzenia przez kręte naczynia. Łączniki i przejścia w konstrukcji „podwójnej spirali” zapewniają gładkie przemieszczanie stentu przez kręte naczynia bez efektu „rybiej łuski”

— Skracalność po rozprężeniu 0 %

— Możliwość doprężania: do 3.5 mm. dla średnic 2 - 3 mm

— do 4.65 mm. dla średnic 3.5 - 4 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:**

Wkłady do strzykawki automatycznej

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:

Wkład do strzykawki automatycznej

Op. - 1 szt. op. 1000

Wymagane parametry:

— wkład 150 ml pasujący do strzykawki automatycznej Mark V ProVis

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 wieńcowy kobaltowo – chromowy
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:

Stenty wieńcowe kobaltowo–chromowe montowane na balonie

Op. – 1 szt. op. 50

Wymagane parametry:

— stent wykonany ze stopu kobaltowo–chromowego, obecność w stopie niklu (Ni) poniżej 12 %

— stent montowany fabrycznie na balonie typu semi – compliant, w sposób mocny i pewny zabezpieczający przed zsunieniem stentu w trakcie pokonywania zmiany

— system doprowadzający typu monorail

— długość systemu doprowadzającego >135 cm

— dostępne minimalne długości stentów od 8 – 25 mm

— dostępne minimalne średnice stentów od 2,5 mm do 4,0 mm

— profil przejścia stentu dla średnicy 3,0mm mniejszy lub równy 0,037”

— min. RBP 14 ATM dla średnic 2,5 – 3,5

— shaft proxymalny mniejszy lub równy 1,8F

— shaft dystalny mniejszy lub równy 2,5F

— profil wejścia mniejszy lub równy 0,017”

— możliwość doprężenie stentu większym balonem bez utraty właściwości zaburzenia właściwości i zaburzenia struktury stentu

— grubość ściany stentu mniejsza lub równa 0,0026” dla pełnego zakresu średnic

— stenty w zakresie średnic 2,5 – 4,0 kompatybilne z cewnikami prowadzącymi 5F

— osadzenie stentu na balonie zabezpieczające przed efektem „Dog Bone”

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 prowadzący do koronaroplastyki – przeznaczony do zabiegów z dostępu promieniowego
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:**
Cewnik prowadzący do koronaroplastyki wieńcowej
Op. – 1 szt. op. 50
Wymagane parametry:
— cewniki o dużej średnicy wewnętrznej min. 0,070” dla 6,5F, 0,081 dla 7,5 F
— cewniki zbrojone metalowym opłotem – 8 splotów szerokich oraz 8 splotów wąskich, zapewniające bardzo dobre podparcie
— odporne na złamanie i zagięcie, charakteryzujące się długą pamięcią kształtu, zachowujący niezmiennie światło na całej długości łącznie z końcówką
— dostępne w rozmiarach średnic 6,5F – 7,5F,
— cewnik 6,5F wymiarem zewnętrznym odpowiada wymiarowi introduktora 4F, natomiast 7,5F introduktora 5F
— pokrycie hydrofilne
— kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
— długość 100 cm
— pełna gama kształtów i krzywizn
— instrukcja obsługi w języku polskim
- 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:**

Urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy na bazie korka kolagenowego
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:

Urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy na bazie korka kolagenowego op. 30

Wymagane parametry:

- zamykanie naczynia od wewnątrz (kotwica) i zewnątrz (kolagen)
- wszystkie komponenty wchłaniające do 90 dni
- System umożliwiający zamykanie otworów po introducerach 5F – 8F
- dwa mechanizmy homeostatyczne: mechaniczny (kanapka) i biochemiczny (kolagen)
- w zestawie: urządzenie zamykające, koszulka, lokalizator arteriotomii, przewodnik
- zamykacze w dwóch rozmiarach: 6F dla wkłucia 5-6F oraz 8F dla wkłucia 7-8 F
- alternatywnie dostępne urządzenie w rozmiarze 7Fr do zamykania naczynia dwoma bioresorbowalnymi dyskami polimerowymi (dla wkłuć 5-7Fr)

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 wieńcowy dedykowany do CTO

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:

Prowadniki wieńcowe dedykowane do CTO szt. 1000

Wymagane parametry:

— średnica 0,014 " z dostępnością przewodnika 0,010"

— przewodnik wykonany ze stali 316L z rdzeniem wykonanym z jednego kawałka drutu, bez łączeń,

— przewodnik o długości 180cm i 300 cm z dostępnością przewodnika 190 cm i 330 cm

— dostępna końcówka prosta i J

— dostępny przewodnik z taperowaną końcówką

— dostępne co najmniej 9 stopni sztywności końcówki przewodnika

— pokrycie hydrofilne lub hydrofobowe na końcówce roboczej

— z dostępnością do przewodnika o pokryciu mieszanym hydrofobowo - hydrofilnym

— dostępny przewodnik o sztywnym szafcie ułatwiającym dostarczanie wyrobów inwazyjnych w anatomii wymagającej dodatkowego podparcia

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 wewnątrzortalnej
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:

Cewniki balonowe do kontrpulsacji wewnątrzortalnej op. 30

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 Cardiohanu,
- 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)
- skalpel

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 stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru
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:**
Stenty wieńcowe kobaltowo–chromowe uwalniające lek
Op. – 1 szt. op. 1000
Wymagane parametry:
• 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
- 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 z powierzchnią pokrytą matrycą będącą mieszkanką paclitacselu i jopromidu

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:

Cewnik balonowy z powierzchnią pokrytą matrycą będącą mieszkanką paclitacselu i jopromidu szt. 50

Wymagane parametry:

- brak powłoki polimerowej
- substancja czynna paclitaxel w dawce 3 µg/ mm² w mieszance z syntetycznym środkiem wiążącym
- wymagane średnice: 2.0/2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/ 4.0 mm
- minimalny wymagany zakres długości 10-40 mm (min. 7 długości)
- balon składany czteropunktowo
- profil wejścia do zmiany 0,016"
- shaft proksymalny 1,9F dla wszystkich rozmiarów
- shaft dystalny 2,5F dla wszystkich rozmiarów
- długość użytkowa 145 cm
- ciśnienie nominalne 6 atm, ciśnienie RBP 14 atm
- udokumentowana długość podwójnej terapii przeciwplatekowej w zastosowaniu samodzielnym oraz BMS-ISR - 4 tygodnie
- potwierdzone klinicznie zastosowanie w leczeniu zmian de novo
- bezpieczeństwo i skuteczność użycia poparte min. 4 wieloośrodkowymi randomizowanymi badaniami klinicznymi w leczeniu ISR

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 prowadzący do PTCA dedykowany do techniki Child in Mother

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:

Cewnik prowadzący do PTCA dedykowany do techniki Child in Mother op. 10

Wymagane parametry:

- średnica 5 Fr, długość 120 cm
- duże światło, średnica wnętrza: dla 5 Fr = 0.059"/1.50 mm
- ściana trójwarstwowa: zewnętrznie poliuretan, środkowo zbrojenie stalowym opłotem, wewnętrznie pokrycie teflonem
- unikalna budowa końca dystalnego (sekwencja pięciu z sześciu stref z materiału o różnej twardości)
- specjalny cewnik dedykowany do techniki Child In Mother
- elastyczny miękki i atraumatyczny silikonowy koniec roboczy cewnika
- marker umieszczony na końcu dobrze widoczny 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:**
System do wykonywania aterektomii rotacyjnej
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:**
Konsola ROTAPRO – miesiąc 12
Prowadnik RotaWire(floppy, extra support) opak. 5 sztuk
Cewnik z wiertłem do aterektomii rotacyjnej zamontowany na łączniku ROTAPRO(Advancer & Burr) komplet – 25szt.
Osobny cewnik z wiertłem do aterektomii rotacyjnej ROTALINKBurr (opcjonalnie) – 5szt.
Wymagane parametry:
Sprzęt medyczny stosowany w zabiegach kardiologicznych.
Elementy składowe systemu do wykonywania aterektomii rotacyjnej:
1. Konsola ROTAPROTM
— możliwość uzyskania obrotów w zakresie od 0 do 190 tyś. na minutę
— możliwość napędzania systemu sprężonym powietrzem lub azotem o ciśnieniu min. 6atm,
— czytelny panel sterowania
— sterowanie za pomocą przełączników na łączniku
2. Prowadnik
— długość 330 cm
— średnica 0.009”
— dostępne dwie sztywności prowadnika Floppy i Extra Support
— końcówka widoczna w skopii o średnicy 0.014” i długości min. 2cm
3. Cewnik do aterektomii rotacyjnej z łącznikiem z przyciskami na łączniku.
— zakres dostępnych średnic wiertła 1,25 – 2,50mm
— długość cewnika 135cm
4. Cewnik do aterektomii rotacyjnej
— zakres dostępnych średnic wiertła 1,25 – 2,50mm
- 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 stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru

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:

Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe uwalniające lek

Op. - 1 szt. op. 100

Wymagane parametry:

- 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: 4,5; 5,0 mm
- dostępne długości stentu: 12,15,18,22,26,30 mm
- maks. rozszerzenie stentu do ok.5,75 mm
- profil przejścia 0,048 dla rozmiaru 5,0 mm
- grubość elementów z jakich wykonany jest stent - 0,0036(91um)"
- ciśnienie nominalne - 12 atm
- ciśnienie RBP 16 atm
- kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5F -1,42(0,056)
- bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona wynikami wieloośrodkowych badań klinicznych z minimum trzyletnią obserwacją pacjentów

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 typu semi compliant

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:

Cewniki balonowe typu semi compliant

Op. - 1 szt. op. 200

Wymagane parametry:

- Cewnik balonowy pół podatny
- Konstrukcja hypotube
- Materiał SCP (polimer semi krystaliczny)
- Złożenie dwu lub trójzakładkowe
- Dostępne długości: 6; 10; 15; 20; 25; 30 mm,
- Dostępne średnice: 1.25, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 mm
- Crossing profile: 0,023" dla cewnika 3.0 mm,
- System przenoszenia siły typu EFT
- Ciśnienie nominalne: 7 atm
- Ciśnienie RBP: 14 atm,
- Shaft proksymalny - 2.0F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.4F - (dla 1.25 - 1.5 mm.), 2.5F - dla (2.0 - 3.5 mm.), 2.6F - dla (4.0 mm.)
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.25 i 1.5 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 - 4.0 mm. wkomponowane specjalną techniką w system tak, aby nie pogrubiać - profilu balonu
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- Kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F (0,070") dla dwóch balonów max. 3.5 mm,
- Pokrycie hydrofilne od końca balonu do ujścia przewodnika, hydrofobowe na balonie i końcówce - sposób pokrycia pozwala na uzyskanie właściwej śliskości systemu, zapewniając jednocześnie łatwe przechodzenie przez zmiany i precyzyjne rozprężanie balonu
- Pokrycie typu „patchwork”

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 non compliant do angioplastyki wieńcowej
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:**
Cewniki balonowe typu non compliant
Op. - 1 szt. op. 200
Wymagane parametry:
— Cewnik balonowy niepodatny, wysokociśnieniowy
— Konstrukcja hypotube
— Materiał SCP (polimer semi krystaliczny)
— Złożenie trójzakładowe
— Profil wejścia 0,018”
— Długość systemu dostarczania 145 cm,
— Dostępne długości: 8; 12; 15; 20; 30 mm,
— Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm. (4.5 oraz 5.0 mm. dostępne tylko w długościach 15 i 20 mm.)
— Crossing profile: 0,023” dla cewnika 3.0 mm,
— Zwiększenie średnicy od 3.0 do 3.09 mm od NP. do RBP (<3%/atm przy RBP w stosunku do średnicy przy ciśnieniu nominalnym (NP)
— Bardzo krótkie „skrzydła” balonu ułatwiające pozycjonowanie i zapobiegające wzrostowi podłużnemu
— System przenoszenia siły typu EFT
— Ciśnienie nominalne: 14 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:**
Pętle do usuwania ciał obcych
Część nr: 33
 - II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
 - II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
 - II.2.4) **Opis zamówienia:**
Pętle do usuwania ciał obcych
Szt. 10
Wymagane parametry:
Pętle i mikropętle wielopłaszczyznowe do usuwania ciał obcych składające się z trzech pętli nitinolowych umożliwiających chwytanie obiektów pod każdym kątem: średnica pętli: 2-4, 4-8, 6-10, 9-15, 12-20, 16-30, 27-45 mm długość 120 cm lub 175 cm w zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 3,2F, 6F lub 7 F i długości 100 cm lub 150 cm w zależności od wielkości pętli (do wyboru)
 - 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 NC

Część nr: 34

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 NC

Szt. 500

Wymagane parametry:

- balon do PTCA typu non-compliant
- balon nylonowy z 3- krotną pamięcią złożenia
- hydrofilowa powłoka balonu na shaftcie dystalnym (minimalizująca tarcie w trudnych zmianach)
- shaft proksymalny \varnothing 1,9 F
- shaft dystalny \varnothing 2,7 F
- długość użytkowa 140 cm
- profil wejścia balonu 0,016"
- długość cewnika typu „rapid exchange” 25 cm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,014"
- ciśnienie nominalne [NP] 12 atm
- Nominalne ciśnienie rozrywające [RBP] 20 atm
- cewnik prowadzący standardowy cewnik prowadzący 5 F
- zakres średnic od 2.0 mm do 4.5 mm
- zakres długości od 8 mm do 30 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 balonowy typu semi compliant
Część nr: 35
- 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 smi compliant op. 200
Wymagane parametry:
Typ:”rapid exchange „ i OTW,cisnienie np. oraz RBP 12 atm,profil balonu<0,020 praz średnicy 1,25 mm balon wykonany w technologii zerofold,dla balonu o średnicy 1,25 obecność jedengo markera, profil wejścia końcówki balonu <0,016 dla wersji OTW przedłużona do 152 mm długości szafu, długości od 6,0do 20 mm w tym długość 10 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:**
Prowadnik FFR
Część nr: 36

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Prowadnik FFR
Op. - 1 szt. op. 30
Wymagane parametry:
— instrukcja obsługi w języku polskim
— przewodnik do pomiaru przepływów wewnętrznych
— długość przewodnika roboczego 185 i 300 cm
— końcówki J i prosta
— średnica przewodnika 0.014 cala
- 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 termodylucyjny do tętnicy płucnej typu Svana – Ganza
Część nr: 37
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Cewnik termodylucyjny do tętnicy płucnej typu Svana – Ganza szt. 100
Wymagane parametry:

Cewnik termodylucyjny do tętnicy płucnej typu Swan-Ganza, 7 Fr x 110 cm, 4-światłowy, wyposażony w balonik na końcu cewnika z komorą testowania szczelności, z ostonką na cewnik umożliwiającą swobodne manewrowanie i późniejsze przemieszczenie z wmontowany zespolony czujnik temperatury iniektatu.

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 wysokospecjalistyczny sterowalny

Część nr: 38

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik wysokospecjalistyczny sterowalny szt. 20

Wymagane parametry:

- Cewnik wspomagający ze sterowalną końcówką
- Możliwość wygięcia końcówki cewnika do max. 90 stopni
- 8 mm tip platynowy zapewniający doskonałą widoczność w skopii
- Dostępne wersje RX, OTW, CS
- Współpraca z guidewire 0.014"/0.36mm
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F ($\geq 0,067"/1,7\text{mm}$)
- Długość użytkowa: wersji RX 145 cm (segment RX 30 cm), OTW 140 cm, CS 70 cm
- Pokrycie hydrofilne: wersji RX 24 cm, OTW 45 cm
- Profil wejścia (distal tip) – 1.8F (0.61mm)
- Średnica zewnętrzna sterowalnej końcówki – 2.2F (0.74mm)
- Proksymalna średnica zewnętrzna – 4.1F (1.37mm)

- Średnice wewnętrzna – 0.018” (0.46mm)
- Torquer umożliwiający precyzyjne sterowanie końcówką

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 do aspiracji skrzeplin

Część nr: 39

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

System do aspiracji skrzeplin szt. 50

Wymagane parametry:

— Długość 145 cm

— Dostępny w wersji 6F i 7F

— Polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 25 cm

— Wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie

— Zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym):

• 6F: 0,067”/0,067”/0,051”

• 7F: 0,078”/0,078”/0,063”

— Wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym/środkowym/proksymalnym):

• 6F: 0,93 mm²/0,83 mm²/0,95 mm²

• 7F: 1,43 mm²/1,26 mm²/1,54 mm²

— Prędkość ekstrakcji (wody) 6F: 1,6 ml/s 7F: 2,8 ml/s

- Marker platynowo – irydowy umieszczony w odległości 3 mm od końcówki
- Rurka przedłużająca z zaworem odcinającym
- Strzykawka aspiracyjna 60 ml z blokadą
- 2 filtry na skrzeplinę

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 trombektomii aspiracyjnej

Część nr: 40

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 trombektomii aspiracyjnej szt. 50

Wymagane parametry:

Cewnik do trombektomii aspiracyjnej składający się z dwóch shaft'ów: proxymalnego i dystalnego pokrytych wewnątrz PTFE na całej długości, shaft dystalny o średnicy 5.1F i 16,5 cm długości pokryty substancją hydrofilną oraz shaft proksymalny o średnicy 4.2F i 123,5cm długości, powierzchnia ekstrakcyjna: shaft dystalny: 0.947mm², shaft proksymalny: 1.040mm², wyposażonym w w odległości 1 cm od końcówki cewnika, dostarczonym w zestawie w skład którego wchodzi dwie strzykawki 30cm³, zastawka jednokierunkowa, przedłużacz i koszyk do zbierania skrępow

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: 41

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. 150

Wymagane parametry:

— 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 łącze 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: 42

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. 150

Wymagane parametry:

— 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:**
Zbrojone koszulki naczyniowe
Część nr: 43
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Zbrojone koszulki naczyniowe
Szt. 100
Wymagane parametry:
Dostępne różne konfiguracje krzywizn: proste, anseł, raabe oraz koszulki dostosowane do badania metodą "cross-over" typu balcin z zagięciem 180 st.i zagiętym dylatatorem, śr. koszulki 5,5F-12F, dostępne dł.: 30, 40, 45, 55, 80-90cm, znacznik rtg na końcówce, dostępne w wersji hydrofilnej, szeroki zakresie rozmiarów (5,5 Fr do 12,0 Fr).
- 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:**

DES kobaltowo - chromowy

Część nr: 44

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33111710

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

DES kobaltowo - chromowy szt. 500

Wymagane parametry:

- DES kobaltowo-chromowy do leczenia bifurkacji z krótkim okresem DAPT, uwalniający substancję antyproliferacyjną Sirolimus
- platforma stentu: L605 CoCr, wycinany laserowo
- o budowie otwartokomórkowej, komórki połączone 2 konektorami co umożliwiają znaczne poszerzenie oczka do bocznicy,
- 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 0,017", profil przejścia 0,044" (dla średnicy 3.0 mm)
- dawka leku: 3,9 ug / mm
- biodegradowalny polimer typu: PDLLA-PCL
- pokrycie lekiem tylko od strony ściany naczynia, w technologii gradient
- okres uwalniania leku oraz degradacji polimeru: 3-4 miesiące
- wymagany krótki czas podwójnej terapii przeciwplatekowej (1 miesiąc) potwierdzony w ulotce
- długość systemu doprowadzającego 144 cm
- średnica shaftu proksymalnego 2.0 Fr, średnica shaftu dystalnego 2.5/ 2.6 Fr
- zakres długości: 9,12, 15, 18, 24, 28, 33, 38 mm
- zakres średnic: 2,25 - 4,0
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 Fr

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 zmian komplekowych w tym krętych i zwapniałych
Część nr: 45

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 zmian komplekowych w tym krętych i
Zwapniałych szt. 200

Wymagane parametry:

- Cewnik w systemie Rapid exchange semi compliant
- Balon wykonany z Nylonu 12
- Ciśnienie nominalne NP. 6 atm,
- Znamionowe ciśnienie rozrywające RBP 14 atm (1.00-3.00), 12 atm (3.50-4.00)
- Profil wejściowy 0.41 mm dla 1.00-1.50 mm; 0.43 dla pozostałych średnic,
- Profil przejścia 0.023" (0.58mm) dla średnicy 1.00mm
- Balony 1.00-2.00 dwukrotnie składane, pozostałe trzykrotnie,
- Shaft proksymalny 0.64 mm, środkowy 0.84, dystalny dla 1.00-1.50 taperowany 0.79-0.89 dla 2.00-4.00 0.87mm
- Długość użytkowa 145 cm
- Długość odcinka RX 25 cm,
- Markery głębokości na 90 i 100 cm od dystalnego brzegu
- Markery RTG Pt/Ir 1 dla balonów 1.00-1.50, 2 markery dla pozostałych średnic
- Kompatybilne z cewnikami 4 Fr i przewodnikiem 0.014"
- Pokrycie hydrofilne na dystalnym shaft`cie
- Dostępne długości: 5, 10, 15, 20, 30, 40 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:**

Cewniki balonowe NC do PCI

Część nr: 46

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 NC do PCI szt. 200

Wymagane parametry:

— cewnik balonowy wysokociśnieniowy najnowszej generacji

— średnica szafu: 1.9 fr (0.63 mm) proksymalnie, 2.5 fr (0.84 mm) w części środkowej, 2.6 fr (0.86 mm) dystalnie

— długość użytkowa 145 cm

— podwójny marker balonu

— krótkie i zaokrąglone ramiona balonu (zaledwie 3.0 mm długości)

gwarantują bezpieczeństwo dzięki precyzji, precyzyjne działanie balonu tylko w obrębie zmiany chorobowej

— ciśnienie nominalne 12 atm (1216 kpa), rbp 22 atm dla 2.0–4.0 mm i 20 atm dla 4.5–5.0 mm

— profil wejścia 0.43 mm tj 0.017" krótki i elastyczny tip o długości 2.9mm

— powłoka hydrofilna w części dystalnej za wyjątkiem balonów o długości 6 i 8 mm,

— balon trójwarstwowy wykonany z elastomeru, poliamidu i elastomeru

— wzmocniony port wyjściowy systemu Rx dla lepszej popychalności

— dostępne długości 6,8,12,15,20, 25,30mm

— dostępne średnice od 2,0–5,0mm

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:**
Cewnik prowadzący do PCI
Część nr: 47
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
33111710
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Cewnik prowadzący do PCI szt. 100
Wymagane parametry:
— Budowa ściany trójwarstwowa:
• zewnętrznie poliuretan,
• środkowo zbrojenie stalowym oplotem,
• wewnętrznie pokrycie teflonem
— W odcinku dystalnym sekwencja pięciu do sześciu stref z materiału o różnej
Twardości zapewniająca doskonały „back up”
— Miękka, atraumatyczna końcówka
— Bardzo dobra widoczność w skopii
— 15 krzywizn, w tym 5 dedykowanych dla dostępu promieniowego,
— Możliwość zastosowania techniki „5 w 6”
— Długość: 100 cm,
— Dostępne średnice 5, 6, 7 FR o dużym świetle wewnętrznym:
• 5 Fr o świetle wewnętrznym 0.059” (1.50 mm)
• 6 Fr o świetle wewnętrznym 0.071” (1.80 mm)
• 7 Fr o świetle wewnętrznym 0.081” (2.06 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

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:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zgodnie z art. 26 ustawy Pzp lub Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zgodnie z art. 24aa ustawy Pzp tj.:

- 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:

Na podstawie załączonego do oferty przetargowej Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz dokumentów do których przekazania zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą tj.:

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 – 6 000,00zł,

Dla pakietu nr: 2 – 82 500,00zł,

Dla pakietu nr: 3 – 3 700,00zł,

Dla pakietu nr: 4 – 18 000,00zł,

Dla pakietu nr: 5 – 116 400,00zł,

Dla pakietu nr: 6 – 126 000,00zł,

Dla pakietu nr: 7 – 140 000,00zł,

Dla pakietu nr: 8 – 75 000,00zł,

Dla pakietu nr: 9 – 77 500,00zł,

Dla pakietu nr: 10 – 38 800,00zł,

Dla pakietu nr: 11 – 43 200,00zł,

Dla pakietu nr: 12 – 8 800,00zł,

Dla pakietu nr: 13 – 54 600,00zł,

Dla pakietu nr: 14 - 5 000,00zł,
Dla pakietu nr: 15 - 20 900,00zł,
Dla pakietu nr: 16 - 37 500,00zł,
Dla pakietu nr: 17 - 32 500,00zł,
Dla pakietu nr: 18 - 37 500,00zł,
Dla pakietu nr: 19 - 200 000,00zł,
Dla pakietu nr: 20 - 15 000,00zł,
Dla pakietu nr: 21 - 10 000,00zł,
Dla pakietu nr: 22 - 6 900,00zł,
Dla pakietu nr: 23 - 6 000,00zł,
Dla pakietu nr: 24 - 97 500,00zł,
Dla pakietu nr: 25 - 31 800,00zł,
Dla pakietu nr: 26 - 475 000,00zł,
Dla pakietu nr: 27 - 43 800,00zł,
Dla pakietu nr: 28 - 2 300,00zł,
Dla pakietu nr: 29 - 53 200,00zł,
Dla pakietu nr: 30 - 49 000,00zł,
Dla pakietu nr: 31 - 23 500,00zł,
Dla pakietu nr: 32 - 24 000,00zł.
Dla pakietu nr: 33 - 8 000,00zł.
Dla pakietu nr: 34 - 40 000,00zł.
Dla pakietu nr: 35 - 38 000,00zł.
Dla pakietu nr: 36 - 33 000,00zł.
Dla pakietu nr: 37 - 13 000,00zł.
Dla pakietu nr: 38 - 32 000,00zł.
Dla pakietu nr: 39 - 11 300,00zł.
Dla pakietu nr: 40 - 9 800,00zł.
Dla pakietu nr: 41 - 191 300,00zł.
Dla pakietu nr: 42 - 210 000,00zł.
Dla pakietu nr: 43 - 17 500,00zł.
Dla pakietu nr: 44 - 225 000,00zł.
Dla pakietu nr: 45 - 23 500,00zł.
Dla pakietu nr: 46 - 23 500,00zł.
Dla pakietu nr: 47 - 8 000,00zł.

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: 02/09/2019
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: 02/09/2019
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 – 300,00zł,
Dla pakietu nr 2 – 4 200,00zł,
Dla pakietu nr 3 – 200,00zł,
Dla pakietu nr 4 – 900,00zł,
Dla pakietu nr 5 – 5 900,00zł,
Dla pakietu nr 6 – 6 300,00zł,
Dla pakietu nr 7 – 7 000,00zł,
Dla pakietu nr 8 – 3 800,00zł,
Dla pakietu nr 9 – 3 900,00zł,
Dla pakietu nr 10 – 2 000,00zł,
Dla pakietu nr 11 – 2 200,00zł,
Dla pakietu nr 12 – 500,00zł,
Dla pakietu nr 13 – 2 800,00zł,

Dla pakietu nr 14 – 250,00zł,
Dla pakietu nr 15 – 1 100,00zł,
Dla pakietu nr 16 – 1 900,00zł,
Dla pakietu nr 17 – 1 700,00zł,
Dla pakietu nr 18 – 1 900,00zł,
Dla pakietu nr 19 – 10 000,00zł,
Dla pakietu nr 20 – 800,00zł,
Dla pakietu nr 21 – 500,00zł,
Dla pakietu nr 22 – 350,00zł,
Dla pakietu nr 23 – 300,00zł,
Dla pakietu nr 24 – 4 900,00zł,
Dla pakietu nr 25 – 1 600,00zł,
Dla pakietu nr 26 – 23 800,00zł,
Dla pakietu nr 27 – 2 200,00zł,
Dla pakietu nr 28 – 100,00zł,
Dla pakietu nr 29 – 2 700,00zł,
Dla pakietu nr 30 – 2 500,00zł,
Dla pakietu nr 31 – 1 200,00zł.
Dla pakietu nr 32 – 1 200,00zł.
Dla pakietu nr 33 – 400,00zł.
Dla pakietu nr 34 – 2 000,00zł.
Dla pakietu nr 35 – 1 900,00zł.
Dla pakietu nr 36 – 1 700,00zł.
Dla pakietu nr 37 – 700,00zł.
Dla pakietu nr 38 – 1 600,00zł.
Dla pakietu nr 39 – 600,00zł.
Dla pakietu nr 40 – 500,00zł.
Dla pakietu nr 41 – 9 600,00zł.
Dla pakietu nr 42 – 10 500,00zł.
Dla pakietu nr 43 – 900,00zł.
Dla pakietu nr 44 – 11 300,00zł.
Dla pakietu nr 45 – 1 200,00zł.
Dla pakietu nr 46 – 1 200,00zł.
Dla pakietu nr 47 – 400,00zł.

DATA UZNANIA WPŁATY BĘDZIE DATA WPŁYWU NA KONTO
ZAMAWIAJĄCEGO.

Konto bankowe: Santander Bank Polska S.A O/Wałbrzych 36 1500 1764
1217 6005 2413 0000.

Oferta nie zabezpieczona akceptowalną formą wadium zostanie odrzucona
bez rozpatrywania.

Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu,
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy
oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze
poręczeniem pieniężnym,
- 3) gwarancjach bankowych,
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych,
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b
ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej
Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r., poz.
110, 650, 1000 i 1669)

Gwarancja ubezpieczeniowa lub gwarancja bankowa złożona, jako zabezpieczenie wadium musi posiadać okres ważności nie krótszy niż okres związania ofertą.

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 dostawę sprzętu do Pracowni Hemodynamiki – nr Zp/40/PN-38/19 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;

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.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a
Warszawa
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**

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17a

Warszawa

Polska

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
26/07/2019