

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:577101-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Wyroby do angiografii  
2020/S 234-577101**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego

Adres pocztowy: ul. Sokołowskiego 4

Miejscowość: Wałbrzych

Kod NUTS: PL POLSKA

Kod pocztowy: 58-309

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

E-mail: [dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:dorota.piekarz@zdrowie.walbrzych.pl)

Tel.: +48 746489700

Faks: +48 746489700

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

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

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://bip.zdrowie.walbrzych.pl>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: [https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie\\_walbrzych](https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych)

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla pracowni hemodynamiki

Numer referencyjny: Zp/70/PN-67/20

**II.1.2) Główny kod CPV**

33111710 Wyroby do angiografii

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

- II.1.4) **Krótki opis:**  
Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Liczba pakietów – 57
- II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**
- II.1.6) **Informacje o częściach**  
To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części
- II.2) **Opis**
  - II.2.1) **Nazwa:**  
Zestawy do koronarografii  
Część nr: 1
  - II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
  - II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
  - II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do koronarografii 1op. 2000

1. chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. całkowitych 240x 380 cm(+/-2 cm), 2 otwory z dostępu promieniowego o wymiarach 6x4cm z Warstwą samoprzylepną 12 x 7 cm, 2 otwory z dostępu udowego o wymiarach 7,5 cm z warstwą samoprzylepną wym. 12 cm, odległość między Otworami udowymi do śr. otworu max 17 cm, krawędź przezroczysta z dwóch stron o wym. 60 cm (+/-5 cm) – 1 szt.
2. fartuch wykonany z włókniny typu sms przepuszczającej powietrze, z przodu wzmocniony, z bawełnianym mankietem o roz XL – sz. 1
3. powłoka ochronna na ramię aparatu o wym. 100 x100 cm z gumka – 1 szt
4. powłoka ochronna na ramię aparatu o wym. 110x110 cm x gumką – 1 szt
5. powłoka ochronna z gumką 45x45 cm – 1 szt.
6. gaziki 7,5x 7,5 cm ośmiowarstwowe - 50 szt.
7. kompres chłonny o wym. 40x60 cm – 1 szt
8. ręcznik papierowy biały 37x 57 cm - 2 szt.
9. serweta do zawinięcia zestawu o wym. min 150 x 250 cm(+/-5cm)
10. rampa dwudrożna typu OFF 35Bar
11. miseczka 250 ml (dwa różne kolory)– 2 szt
12. miska 500 ml (dwa różne kolory)– 2 szt
13. igła iniekcyjna: średnica 21 G, 08mm x 40 mm, z ochronną osłonką oraz elementem zatrzasującym się na igle, chroniącym ją na całej długości –1 szt
14. bezpieczny skalpel - 1 szt. Roz. 11 z przyciskiem umożliwiającym obsługę jednoręczną i mechanizmem blokującym ostrze w pozycji Uniemożliwiającej zakłucie. blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała bez możliwości ponownego użycia
15. kleszczyki metalowe proste - dl. 13 cm - szt. 1
16. przewodnik diagnostyczny J3, 0,035"/0,89mm, 175 cm
17. Zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku (połączenie z kablem interfejsowym, pinowe, wodoszczelne, układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek)
18. dren do podawania i oszczędności kontrastu, z zastawką bezzwrotną łączący kolec oszczędzający kontrast z rampą, duży rozmiar zastawki bezzwrotnej zamykającej przepływ kontrastu, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu, długość 180 cm, końcówka męsko – męska
19. kolec przelewowy do transferu płynów i leków z opakowań o dużych pojemnościach zakończony z obu stron nasadkami chroniącymi przed skażeniem i posiadający poprzeczkę stabilizującą kolec i ułatwiającą nakłucie opakowania- 1 szt.
20. Zestaw kroplówkowy - aparat do przetaczania płynów z zastawką bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi, z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej, zabezpieczającym przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki oraz filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania – 1 szt.
21. osłonka na tarczycę z celulozy – 2 szt
22. zestaw ma posiadać etykietę samoprzylepną z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii i data ważności - 1 szt.

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestawy do koronaroplastyki z opatrunkiem

Część nr: 2

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do koronaroplastyki z opatrunkiem 1 1000

1. chusta angiograficzna z czterema otworami o wym. min. 240x 380 cm (+/-2 cm), 2 otwory z dostępu promieniowego o wymiarach 6x4cm otoczone warstwą lepłą 12x 7 cm, 2 otwory z dostępu udowego o

- wymiarach 7,5 cm otoczone folią o wym. 12 cm, odległość między otworami udowymi do śr otworu max 17 cm, krawędź przezroczysta z dwóch stron o wym. max 60 cm (+/-5 cm) – 1 szt.,
- 2.fartuch wykonany z włókniny sms przepuszczającej powietrze, z przodu wzmocniony, z bawełnianym mankietem o Roz. XL – 1 szt.,
- 3.powłoka ochronna na sprzęt przezroczysta o wym. 18x40 cm z gumką – 1 szt.,
- 4.powłoka ochronna o wym. 100x100 cm z gumką – 1 szt.,
- 5.powłoka ochronna o wym. 110x110 cm z gumką – 1 szt.,
- 6.gaziki 7,5x 7,5 cm ośmiowarstwowe - 50 szt.,
- 7.kompres chłonny o wym. 40x60 cm – 1 szt.,
- 8.ręcznik papierowy biały 37x57 cm - 2 szt.,
- 9.igła iniekcyjna: średnica 18, długość 1.20, z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym na igle, chroniącym ją na całej długości – 1 szt.,
- 10.skalpel z zintegrowaną osłonką zapobiegającą zakłuciu się personelu dł. z raczka 14 cm – 1 szt.,
- 11.kleszczyki metalowe proste – dł. 13 cm – 1 szt.
- 12.prowadnik diagnostyczny J3, 0,035"/0,89mm, 175 cm
- 13.serweta do zawinięcia zestawu o wym. min 228X152cm(+/-5cm) – 1 szt.,
- 14.rampa dwudrożna typu OFF 35 bar – 1 szt.,
15. Y connector do obsługi jednoręcznej, możliwość manewrowania drutem i cewnikiem przy zamkniętej zastawce, posiada zintegrowany dren 15-20 cm zakończony kranikiem(zapakowany sterylnie z etykietą i data ważności) – 1 szt.,
- Dren do podawania i oszczędności kontrastu, z zastawką bezzwrotną łączący kolec oszczędzający kontrast z rampą, duży rozmiar zastawki
- 16.Bezwrotnej zamykającej przepływ kontrastu, duże światło pozwalające na kontrolowanie przepływu kontrastu, długość 180 cm, końcówka męsko – żeńska
17. Zestaw posiada etykietę samoprzylepną z informacjami dotyczącymi produktu tj. nr serii, datą ważności,
18. Zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowego użytku (połączenie z kablem interfejsowym, pinowe, wodoszczelne, układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek)
19. Zestaw kroplówkowy - aparat do przetaczania płynów z zastawką bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi, z filtrem hydrofilnym w komorze kroplowej, zabezpieczającym przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki oraz filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczającym przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania – 1 szt
20. Osłonka na tarczycę z celulozy – 2 szt.
21. Opatrunek hemostatyczny do tętnicy udowej 38x38mm, gaza impregnowana mineralnym środkiem(kaolin) aktywnym hemostatycznie, oddziałującym na procesy wewnętrznej ścieżki kaskady krzepnięcia, nie zawierający innych aktywatorów krzepnięcia z opatrunkiem (plastrem) typu folia chirurgiczna.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy przedmiotu zamówienia dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **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 dodatkowy

Część nr: 3

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

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 siła 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.2.13) **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: 4

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**



1 Rampa dwudrożna (Łącznik dwukranowy) szt. 2000

Wymagane parametry:

Wysokociśnieniowy (1050 PSI),

Możliwość płynnego ustawienia zaworów 180 stopni,

Duża średnica wewnętrzna,

Z lewostronnym elementem ruchomym,

Wykonane z przezroczystego materiału.

2 Y – conector szt. 200

3 Torquer szt. 50

Wymagane parametry:

- 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"

4 Cewnik wysokociśnieniowy (przedłużacz) szt. 1000

Wymagane parametry:

Wykonane z przezroczystego miękkiego i giętkiego materiału,

Wytrzymujące ciśnienie 1050 PSI,

Zakończone ruchomymi łącznikami,

Różne długości 100 - 150cm.

5 Cewnik niskociśnieniowy (przedłużacz) szt. 1000

Wymagane parametry:

— wykonane z miękkiego, giętkiego i przezroczystego materiału

— wytrzymujący ciśnienie PSI 9BAR

— zakończone ruchomymi łącznikami

Różne długości 15 – 150cm

6 Igła angiograficzna szt. 1000

Wymagane parametry:

- igła do nakłucia tętniczego ostro zakończona,

- rozmiar 18G,

- długość 70 mm,

7 Introduktory 4-8F 11cm szt. 2000

8 Prowadnik drutowy

Prowadnik drutowy, do max 0,038/097 mm ze stali nierdzewnej Fi 1,3 mm szt. 2000

#### 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.2.13) **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 wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego

Część nr: 5

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik do wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego 1szt. 10

Cewnik do wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego. Długość robocza 150 cm, długość części wspierającej –

25cm, długość rynny wprowadzającej (typu halfpipe) – 17cm plus 2 cm zagięte do kąta 200° przed wejściem do wlotu

Rx. Znaczniki cieniujące – 2 mm od dystalnej części cewnika i 4 mm dystalnie od wlotu Rx, znaczniki pozycjonujące

95 (pojedynczy) i 105 cm (podwójny) od dystalnego końca cewnika. Dostępne średnice: 5F; 5,5F; 6F; 7F; 8F.

Średnice wewnętrzne odpowiednio: 0,046” dla 5F, 0,051” dla 5,5F; 0,056” dla 6F; 0,062” dla 7F; 0,071” dla 8F.

odcinek przejściowy do Rx – bez elementów metalowych, płynnie zagięty dla zmniejszenia ryzyka interakcji ze Stentem. Cewnik zbrojony spiralnie nawiniętym drutem, silikonowany bez powłoki hydrofilnej.

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

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

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Introducer zbrojony długi  
Część nr: 6

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Introducery zbrojone op.- 1szt.  
24 cm - 20;  
35 cm - 50  
Wymagane parametry:  
— zróżnicowane profile 6F – 7F.  
Odporne na załamanie i zagięcia,  
Zastawka hemostatyczna zapewniająca optymalną hemostazę i niskie opory przy wprowadzaniu cewnika,  
Atraumatyczne przejście pomiędzy końcówką a poszerzaczem,  
Dające dobre podparcie dla cewnika prowadzącego przy krętym przebiegu tętnic biodrowych,  
Zestawy o dużej średnicy wewnętrznej  
Pokrycie powłoką o właściwościach hydrofilnych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **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 do tętnic wieńcowych

Część nr: 7

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mikrocewnik do tętnic wieńcowych 1szt. 20

- o cienkiej ścianie, zbrojony metalowym oplotem na całej długości,

Od wewnątrz pokryty PTFE i silikonem

- pokrycie hydrofilne na całości z wyjątkiem proksymalnych 60 cm

- duże światło, taperowane:

— proksymalnie średnica zewnętrzna 2.6 Fr (0,87mm).

Średnica wewnętrzna 0,021" (0,55 mm)

— dystalnie średnica zewnętrzna 1.8 Fr (0,60mm).

Średnica wewnętrzna 0,018" (0,45 mm)

- miękka, atraumatyczna, elastyczna końcówka

Z ultramałym profilem wejścia 1.8 Fr (0.60 mm)

- złoty marker o szerokości 0,7 mm w odległości 0,7 mm od końcówki

Zapewnia doskonałą widoczność w skopii

- dystalne 13 cm elastyczne

- dostępne długości 130 i 150 cm (do podejścia retrograde)

- kompatybilny z przewodnikiem 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.2.13) **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: 8

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wkład do strzykawki automatycznej  
Op. – 1 szt. op. 1000  
— 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Cewnik balonowy do kontrpulsacji wewnątrzaoortalnej  
Część nr: 9
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej op. 50

Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej 7,5F/30ml, 7,5F/40ml, giętki, zbrojony drutem kanał środkowy typu „co-axial”. Pokryty powłoką hydrofilną, membrana wykonana z Cardiothanu. Dostarczany wraz z zestawem do wprowadzania o następującym składzie:

1x igła do angiograficzna; 1x wstępne poszerzadło naczyniowe; 1x podwójnie zwężane poszerzadło osłonowe; 1x hemostatyczna kaniula osłonowa zbrojona drutem, odporna na zaginanie z portem bocznym; 1x hemostatyczna prowadnica osłonowa (bez portu bocznego); 1x ostrze skalpela (roz. 11); 2x usztywniony drut prowadzący z końcówką typu „J” 3 mm, z powłoką teflonową, 0,025” x 175 cm, przewody pneumatyczne do pomp Datascope i Arrow.

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewnik do pomiarów FFR

Część nr: 10

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik do pomiarów FFR szt. 100

— -Cewnik o pojedynczym świetle typu monorail przeznaczonym do użytkowania ze standardowymi przewodnikami o średnicy 0,014 cala (0,36 mm) w naczyniach tętnicznych

— - długość całkowita 335 cm

— - długość robocza 150 cm

— - trzon dystalny typu monorail 26 cm z czujnikiem ciśnienia 5 mm od końcówki dystalnej

— - cewnik posiada port RX

— - trzon dystalny o kształcie eliptycznym o wymiarach 1,68 x 1,91 F (0,020 cala x 0,025 cala) do 10 mm od końca dystalnego

— - profil maksymalny 2,7 F (0,035 cala) w lokalizacji czujnika ciśnienia

— - marker położony jest 3 mm od końca dystalnego

— - trzon położony proksymalnie od odcinka monorail ma wymiar 2,4 F, umożliwia stosowanie cewników prowadzących od 5 F

— - znaczniki umieszczono w odległości 80 i 100 cm od końca dystalnego

— W czujniku ciśnienia zastosowano optyczną technologię pomiarową ACIST RXi pojedyncze połączenie pomiędzy cewnikiem i systemem posiada łączy 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

HD IVUS System

Część nr: 11

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

HD IVUS System szt. 100  
— częstotliwość 60 MHz  
— głowica mechaniczna  
— czas trwania impulsu (usec) – 0,034  
— rozdzielczość osiowa ( $\mu\text{m}$ ) – 40  $\mu\text{m}$   
— rozdzielczość poprzeczna ( $\mu\text{m}$ ) – 90  $\mu\text{m}$   
— penetracja tkanek miękkich (mm) >2,5 mm  
— prędkość (pullback) - (mm/s) – 0,5-10 mm/s  
— maksymalna długość (pullback) –(mm) – 120 mm  
— separacja ramki ( $\mu\text{m}$ ) – 17 do 170  $\mu\text{m}$

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

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

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw transradialny  
Część nr: 12

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**



1. Koszulka naczyniowa szt. 1000
2. Zestaw do nakłucia tętnicy promieniowej z cienką koszulką hydrofilną szt. 100
3. Prowadniki diagnostyczne hydrofilne krótkie szt. 2 000
4. Prowadniki diagnostyczne hydrofilne długie szt. 300
- 5 DES kobaltowo - chromowy szt. 800

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
- lejkaty 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 kształtowaną 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 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
- długości: 220, 260 oraz 300 cm

Ad.5

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

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

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

#### II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

#### II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

#### II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Stent platynowo - chromowy (PtCr) uwalniający lek z polimeru biodegradowalnego

Część nr: 13

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent platynowo - chromowy uwalniający lek z polimeru biodegradowalnego szt. 10  
— średnice 3.50 - 5.00mm (3.50, 4.00, 4.50, 5.00)  
— długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 mm)  
— stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33 % wagi,  
— pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z polimeru biodegradowalnego Synchrony  
— ciśnienie nominalne 11 atm  
— ciśnienie RBP 16atm  
— stosunek powierzchni stentu do naczynia 12,7-19,1 %,  
— profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów  
— profil stentu z balonem dla średnicy 3.5 mm max. 0.049" (1,24 mm),  
— długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.4mm  
— recoil max. 1 %  
— dodatkowe łączniki na końcu proksymalnym zabezpieczające przed skróceniem  
— duża siła radialna min. 0.38 N/mm dla średnicy 3,50 mm  
— możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 7 % dla wszystkich rozmiarów  
— możliwość przepięcia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury  
O 3.50-5.00 do 6.00

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.2.13) **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:**

Balon tnący  
Część nr: 14

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Balon tnący szt. 10  
— średnice 2.00 -4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)  
— długości 6-15mm (6, 10, 15)  
— ciśnienie nominalne 6atm, ciśnienie RBP 12atm  
— profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów  
— liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów 2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm
- 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Cewnik diagnostyczny  
Część nr: 15
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik diagnostyczny

5szt. 1 opakowanie 1 op. 200

— Światło wewnętrzne dla 6F 1.42mm /.056"/, dla 5F lewy 1.19mm /.047"/, 5F prawy 1.14mm /.045"/ (dwie różne średnice przy 5F do prawej i lewej tętnicy: większy przepływ do LCA i lepsze podparcie do RCA)

— Długości cewnika 100, 110, 125cm, oraz 80 i 90cm

— Maksymalne ciśnienie przepływu z zachowaniem cech fizycznych cewnika 1200 PSI,

— Jednorodne podwójne zbrojenie metalowe na całej długości,

— Konstrukcja strefowa: cztery strefy sztywności na długości cewnika

— Miękkie pierwsze zagięcie i atraumatyczna końcówka

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Cewniki diagnostyczne

Część nr: 16

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewniki diagnostyczne szt. 4000

- Szeroka gama krzywizn: JL (3,0 – 6,0); JR; (3,0 – 6,0); JR Short Tip (3,5 – 6,0); AL (1 – 3); AR (1 – 3, Modified); Internal Mammary; Pigtail (prosty, 145<sup>o</sup>, 155<sup>o</sup>); Hockey Stick, Multipurpose (A1, A2, B1, B2); Atesal (3.5 - 4.5), Sones, Modified Extra Back Up, Coronary Bypass Graft
- Krzywizna Pigtail z 8 otworami bocznymi
- Dostępne średnice: 4F; 5F; 6F, 7F
- Wykonane z nylonu Pebax zapewniającego odporność na załamanie, pamięć kształtu i gładką powierzchnię
- Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
- Cewniki zbrojone
- Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
- Wytrzymałość ciśnieniowa: 1200 PSI
- Duże światło wewnętrzne
  - 4F: 0,042”
  - 5F: 0,047”
  - 6F: 0,057”
  - 7F: 0,070”
- Wysoki przepływ
- Kompatybilne z przewodnikiem 0,038”
- Długości cewników 80cm – 110 cm
- Min. 48 krzywizn dla 6F
- Końcówka bez zbrojenia, wykonana z miękkiego, atraumatycznego tworzywa - nylonu
- PRZEPŁYWY
  - 5F:
    - 1200 psi-50 ml inlet flow: min. 18 ml/sec
    - 1000 psi-50 ml inlet flow: min. 15 ml/sec
  - 6F:
    - 1200 psi-50 ml inlet flow: min. 23 ml/sec
    - 1000 psi-50 ml inlet flow: min. 21 ml/sec

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent uwalniający Sirolimus  
Część nr: 17

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent uwalniający Sirolimus szt. 50

- stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605
- stent zamknięto komórkowy wycinany laserowo typu „slotted tube”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”)
- dostępne średnice stentu: 2,25mm; 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm
- dostępne długości stentu: 8mm; 12mm; 16mm; 20mm; 25mm; 31mm; 38mm, 46mm
- stent uwalniający Sirolimus, bez polimeru; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczynia
- dawka leku 0,9µg/mm<sup>2</sup>
- pokrycie Bio Inducer Surface zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu
- ciśnienie nominalne 9atm
- ciśnienie RBP 18atm
- ciśnienie ABP 24atm
- długość robocza cewnika 142cm
- 4 markery: 2 zintegrowane z stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym
- specjalna konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone”
- crossing profile 0,039” dla średnicy stentu 3,0mm

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Prowadniki interwencyjne  
Część nr: 18
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Prowadniki interwencyjne szt. 10
- prowadnik o budowie hybrydowej w proksymalnej części pokrytej PTFE  
Oraz dystalnej pokrytej powłoką hydrofilną
  - długość powłoki hydrofilnej w części dystalnej 25 cm
  - proksymalna część prowadnika extra sztywne
  - dystalna końcówka prowadnika zagięta lub prosta dla średnicy 0,035”
  - dostępne średnice 0,035”, 0,014”, 0,018”
  - długości: 180, 260, oraz 300 cm dla średnicy 0,014” i 0,018”
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **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: 19



- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- 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 oplotem - 8 splotów szerokich oraz 8 splotów wąskich, zapewniające bardzo dobre podparcie  
Oporne na złamanie i zagięcie, charakteryzujące się długą pamięcią kształtu, zachowujące 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.2.13) **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:**  
Przewodnik zabiegowy  
Część nr: 20
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Prowadnik zabiegowy szt. 200

Sterowalny prowadnik zabiegowy o średnicy 0,035" z taperowaną końcówką 0,025" o długości 17 cm

Długość prowadnika od min. 180cm do min. 300 cm z powłoką ułatwiającą przejście przez zwężone obszary

Dostępne również prowadniki 0,014" oraz 0,018" oraz prowadnik specjalistyczny w przypadku CTO w obszarze poniżej

Kolana.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **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: 21

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stentgraft do tętnic wieńcowych Op. – 1 szt. op. 5

Wymagane parametry: stenty pasywnie pokrywane substancją przyspieszającą gojenie naczynia, zapobiegającą wykrzepianiu na powierzchni stentu i ograniczającą dyfuzję jonów metalicznych do ścian naczynia

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stenty lekowe

Część nr: 22

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Stenty lekowe szt. 50
- Stenty samorozprężalne obwodowe pokrywane lekiem:
  - nitynolowe pokrywane lekiem antyproliferacyjnym (paklitaxelem),nie zawierające polimeru, znaczniki na stencie oraz na systemie wprowadzającym, śr. 5-8 mm, dł. 40-140 mm, śr. systemy wprowadzającego 6F.dł. systemu wprowadzającego 80cm i 125 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Prowadnik specjalistyczny  
Część nr: 23
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Prowadnik specjalistyczny 0,014" szt. 50

Prowadnik specjalistyczny

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

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Prowadnik specjalistyczny

Część nr: 24

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Prowadnik specjalistyczny 0,018 szt. 200

Prowadnik pokrywany hydrofilnie –warstwa buforowa. Średnica 0,018",długości 110/150/200/300 cm.

Kształtowalny koniec o długości 2 cm. Dystalna część miękka na długości 8 oraz 12 cm. Szytywności końcówek

6g i 8g.Rdzeń ze stali nierdzewnej 304V

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent naczyniowy samorozprężalny

Część nr: 25

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent naczyniowy samorozprężalny szt. 200

Stent naczyniowy

Stenty samorozprężalne 0,035": wykonany z nitinolu, wycinany laserem z rury nitinolowej, duża siła radialna i elastyczność; 8 złotych znaczników, poziome łączniki i konstrukcja typu Z zapobiega skróceniu po uwolnieniu, jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający Flexor z zakończeniem typu coil zapewniają odporność na zginanie, dostępne rozmiary: śr. 5-10 mm; dł.10 -20cm; dł. shaftu 80 lub125 cm; stenty o średnicy 12-14mm dł. 40, 60, 80mm

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Cewnik balonowy do angioplastyk naczyń obwodowych  
Część nr: 26
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Cewnik balonowy do angioplastyk naczyń obwodowych szt. 200  
— średnica kanału centralnego 0,018”; over the wire  
— długość cewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm  
— kompatybilność z przewodnikiem: 0,018” (opcjonalnie 0,014)  
— ciśnienie nominalne 7 atm  
— RBP: 14-16 atm  
— średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm  
— długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm  
— kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Okres w miesiącach: 12  
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**  
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**  
Opcje: nie
- II.2.13) **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: 27
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1 Cewnik - głowica do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS). szt. 50  
2 Dzierżawa kompatybilnego urządzenia do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej miesiąc 12  
Wymagania poparte:  
• Kompatybilność z urządzeniem s5 firmy Volcano Therapeutics  
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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Stent samorozprężalny nitinolowy  
Część nr: 28
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:



Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent samorozprężalny nitinolowy szt. 50  
Stenty nitinolowe wycinane z jednego kawałka  
— przynajmniej 3 radiocieniujące znaczniki  
— długość stentu 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm  
— średnice stentu 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm  
— średnica kanału wewnętrznego akceptująca prowadnik 0,035"  
— średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F  
— długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm  
— system dostarczania OTW

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent rozprężalny na balonie obwodowy

Część nr: 29

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent rozprężalny na balonie obwodowy szt. 50  
— średnica stentów: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm  
— długości stentu 18, 28, 38, 58 mm dla każdej średnicy w przedziale 5-10mm  
— średnica kanału wewnętrznego akceptująca prowadnik 0,035”  
— średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F  
— długość cewnika 80 i 140 cm  
— ciśnienie nominalne 10-12 atm  
— RBP: 14-16 atm  
— markery na obu końcach stentu  
— profil końcówki: 0,036”

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **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: 30

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

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 prowadniki specjalne do rekanalizacji całkowicie zamkniętych naczyń

Dostępne prowadniki specjalne do rekanalizacji przewlekle zamkniętych naczyń (powyżej 10 rodzajów) niezależnie od długości lub krzywizny zagięcia

Różne rodzaje sztywności części „roboczej” (powyżej 7)

Dostępny prowadnik 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.2.13) **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: 31

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

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.2.13) **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: 32

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

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 opłotem, zapewniające bardzo dobre podparcie

Oporne 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.2.13) **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: 33

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Urządzenie do zamykania miejsca nakłucia tętnicy na bazie korka kolagenowego op. 1000

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 7 Fr do zamykania naczynia dwoma bioresorbowalnymi dyskami polimerowymi (dla otworów po introducerach 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.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1 – wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Prowadniki wieńcowe

Część nr: 34

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

33111710 Wyroby do angiografii

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

**II.2.4) Opis zamówienia:**

Prowadniki wieńcowe specjalistyczne szt. 1000

Wymagane parametry

Średnica 0,014 " z dostępnością prowadnika 0,010"

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

Prowadnik o długości 180cm i 300 cm z dostępnością prowadnika 190 cm i 330 cm

Dostępna końcówka prosta i J

Dostępny prowadnik z taperowaną końcówką

Dostępne co najmniej 9 stopni sztywności końcówki prowadnika

Pokrycie hydrofilne lub hydrofobowe na końcówce roboczej

Z dostępnością do prowadnika o pokryciu mieszanym hydrofobowo – hydrofilnym

Dostępny prowadnik o sztywnym szafcie ułatwiającym dostarczanie wyrobów inwazyjnych w anatomii wymagającej dodatkowego podparcia

2 Prowadniki wieńcowe do CTO szt. 100

- Wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej

- Średnica 0,014"

- Prowadnik wykonany ze stali 316L

- Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu w technice core-to-tip

- Dostępne prowadniki o sztywnościach końcówki: 0.5 g, 0.6g, 0.8g, 1.0g, 3g, 4.5g, 6g, 9g, 12g

- Powłoka hydrofilna z płaszczem polimerowym i częścią dystalną pokrytą silikonem

- Dystalna część upleciona z 8 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika

- Kształt końcówki: prosta i „J”

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

- Dostępność prowadników z końcówką taperowaną do 0,009

3 Prowadniki wieńcowe specjalistyczne do CTO szt. 20

- Wymagane dopuszczenie do użytku na terenie Unii Europejskiej

- Prowadnik wykonany ze stali 316L

- Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu

- Średnica: 0,010" i 0,014" z końcówką taperowaną do 0,010", 0,011" i 0,012"

- Sztywności końcówek: 1.7g, 3.0g, 3.5g, 4.5g

- Dystalna część prowadnika upleciona z 8 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika

- Końcówka cieniująca 15 cm (platyna)

- Kształt końcówki: „J” 1 mm

- Pokrycie hydrofilne na dystalnych 40 cm lub 170 cm

- Dostępne długości: 190 cm, 300 cm i 330 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.2.13) **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: 35

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

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.2.13) **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 mieszanką paclitacselu i jopromidu  
Część nr: 36

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik balonowy z powierzchnią pokrytą matrycą będącą mieszanką paclitacselu i jopromidu 1szt. 50

Cewnik balonowy z powierzchnią pokrytą matrycą będącą mieszanką paclitacselu i jopromidu

Brak powłoki polimerowej

Substancja czynna paclitaxel w dawce 3 µg/ mm<sup>2</sup> 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 przeciwplątkowej 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.2.13) **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: 37

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik prowadzący do PTCA dedykowany do techniki Child in Mother opak. 20

Wymagane parametry:

- średnica 5 Fr, długość 120 cm
- duże światło, średnica wewnątrz: dla 5 Fr = 0.059"/1.50 mm
- ściana trójwarstwowa: zewnętrznie poliuretan, środkowo zbrojenie stalowym oplotem, 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.2.13) **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: 38

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1.Konsola ROTAPRO - Miesiąc - 12

2.Prowadnik RotaWire(floppy, extra support)opak. 5 sztuk - 1op. - 5op.

3.Cewnik z wiertłem do aterektomii rotacyjnej zamontowany na łączniku ROTAPRO(Advancer &Burr)komplet - 1szt - 25

4.Osobny cewnik z wiertłem do aterektomii rotacyjnej ROTALINKBurr (opcjonalnie) - 1szt - 5

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 wiertel 1,25 – 2,50mm

— długość cewnika 135cm

4. Cewnik do aterektomii rotacyjnej

Zakres dostępnych średnic wiertel 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.2.13) **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: 39

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Pętle do usuwania ciał obcych op. 10

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Prowadniki FFR  
Część nr: 40
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Prowadniki FFR op. 50  
Wymagane parametry:  
— instrukcja obsługi w języku polskim  
— przewodnik do pomiaru przepływów wewnątrzwieńcowych  
— 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.2.13) **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 Swan-Ganza  
Część nr: 41
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik termodylucyjny do tętnicy płucnej typu Swan-Ganza op. 10

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 osłonką 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.2.13) **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: 42

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do aspiracji skrzeplin op. 10

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 mm<sup>2</sup>/0,83 mm<sup>2</sup>/0,95 mm<sup>2</sup>

7F: 1,43 mm<sup>2</sup>/1,26 mm<sup>2</sup>/1,54 mm<sup>2</sup>

— 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.2.13) **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: 43

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik do trombektomii aspiracyjnej op. 10

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: 0.947mm<sup>2</sup>, shaft proksymalny: 1.040mm<sup>2</sup>, wyposażonym w w odległości 1 cm od końcówki cewnika, dostarczany w zestawie w skład którego wchodzi dwie strzykawki 30cm<sup>3</sup>, zastawka jednokierunkowa, przedłużacz i koszycek do zbierania skrzepów

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.2.13) **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: 44

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zbrojone koszulki naczyniowe op. 100

- Koszulki naczyniowe wielozadaniowe w technologii fleksor zaagięte, krótkie: wykonane z PTFE, zbrojone spiralnym oplotem, z powłoką hydrofilną i cieniodajną opaską RB w części dystalnej koszulki, z jednym lub dwoma poszerzadłami w zestawie kompatybilnymi z przewodnikami 0.018", 0.035" lub 0.038". Dostępne średnice: 5-8F, długość 40, 45 i 55cm, końcówki zaagięte: BLKN, ANL1, ANL2, ANL3.

- Oraz koszulki naczyniowe niezbrojone, wykonane z elastycznego propylenu (FEP) odpornego na załamania z cieniodajną opaską RB w części dystalnej i zastawką hemostatyczną typu Check-Flo, w zestawie z poszerzadłem. Dostępne średnice 6-14F, długość 30cm.

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.2.13) **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: 45

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

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 umożliwi znaczne poszerzenie oczka do bocznic
- 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.2.13) **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 kompleksowych w tym krętych i zwapniałych

Część nr: 46

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik balonowy do zmian kompleksowych 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.2.13) **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: 47

- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Cewniki balonowe NC do PCI szt. 200  
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.2.13) **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: 48
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewnik prowadzący do PCI szt. 100

• 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.2.13) **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:**

Respirator transportowy

Część nr: 49

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Respirator transportowy szt. 1

LP. Parametry wymagane i warunki

1 Respirator transportowo- stacjonarny dla dzieci i dorosłych ( $\geq 5$  kg)

2 Respirator zaopatrzony w wygodny, składany uchwyt transportowy

3 Kolorowy ekran

4 Respirator o napędzie elektrycznym

5 Zasilanie energią elektryczną 100-240VAC, 50 /60Hz

6 Wewnętrzny akumulator na min 3 godz. pracy

7 Odłączalny akumulator rezerwowy (łącznie czas pracy na akumulatorach min 6 godz.)

8 Możliwość prowadzenia wentylacji nieinwazyjnej i inwazyjnej

9 Kompensacja przecieków

10 Zasilanie w sprężony tlen z układu centralnego lub z butli

11 FiO<sub>2</sub> regulowane płynnie 21-100 %

12 Waga max 6,5 kg wraz z akumulatorami

13 Możliwość stosowania układów pasywnych i aktywnych (z zastawką wydechową)

14 Cicha praca- poniżej 45 dB

15 Możliwość zastosowania nebulizacji w trybie wentylacji nieinwazyjnej

16 Cechy i tryby wentylacji

17 Tryb objętościowy

18 Wentylacja kontrolowana (CV)

19 Wentylacja wspomaganą (AC)

20 Synchronizowana przerywana wentylacja wymuszona (SIMV)

21 Tryb ciśnieniowy:

22 Wentylacja w trybie kontroli ciśnienia (PC)

23 Wentylacja spontaniczna -synchronizowana (S/T)

24 Wentylacja spontaniczna (S)

25 Funkcja liniowego zwiększania ciśnienia- zmniejsza, a następnie stopniowo (liniowo) zwiększa ciśnienie do ustawionego przepisane go ciśnienia, pozwalając pacjentowi na aklimatyzację do terapii w ciągu dłuższego okresu czasu.

26 Czas wzrostu liniowego min. 5-45 min.

27 Funkcja wspierająca oddechy spontaniczne pacjenta przez uwzględnienie niewielkiej dekompresji w trakcie późniejszych etapów wdechu oraz w trakcie początkowej fazy wydechu.

28 SIMV (PC-SIMV)

29 Wentylacja synchronizowana (T)

30 Ciągłe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych (CPAP)

31 Wentylacja dwufazowa BiLEVEL, BIPAP

32 Wentylacja kontrolowana ciśnieniem z docelową objętością

33 Możliwość generowania przepływu wdechowego min 200 l/min celem skutecznej kompensacji niezamierzonych przecieków podczas wentylacji nieinwazyjnej

34 Funkcja rozpoznawania oraz kompensacji niezamierzonych nieszczelności systemu i automatycznego dostosowywania wentylacji w celu uzyskania optymalnej wydajności przy występowaniu nieszczelności.

35 Parametry regulowane

36 IPAP min 4-50 cmH<sub>2</sub>O

37 EPAP/PEEP min 4- 25 cmH<sub>2</sub>O

38 CPAP (obwody pasywne) min 4-20 cmH<sub>2</sub>O

- 39 Wspomaganie ciśnieniowe
- 40 Objętość oddechowa min 50-2000 ml
- 41 Częstość oddechowa min. 1-60 1/min.
- 42 Czas wdechu min. 0,3-5,0 s
- 43 Płynnie regulowany czas narastania
- 44 Czulość wyzwalania przepływu (Trigger) min. 1-9 l/min
- 45 Zastosowanie automatycznego „triggera” wyzwalającego zmiany ciśnienia pomiędzy fazami oddechowymi (wdech – wydech oraz wydech – wdech) reagującego na spontaniczny wysięk oddechowy pacjenta, bez konieczności manualnego dostosowania
- 46 Parametry wyświetlane i monitorowane przez  
Respirator
- 47 Objętość oddechowa
- 48 Wentylacja minutowa
- 49 Szacowana szybkość przecieku
- 50 Częstość oddechu
- 51 Szczytowy przepływ wdechowy
- 52 Szczytowe ciśnienie wdechowe
- 53 Średnie ciśnienie w drogach oddechowych
- 54 Procentowy udział oddechów wyzwalanych przez pacjenta
- 55 Stosunek I:E
- 56 Alarmy
- 57 Niskiego ciśnienia wdechowego
- 58 Niskiego ciśnienia wydechowego
- 59 Bezdech
- 60 Wysokiej / niskiej częstości oddechów
- 61 Wysokiej / niskiej wentylacji minutowej
- 62 Wysokiej / niskiej objętości oddechowej
- 63 Wysoki/ niski przepływ tlenu
- 64 Odłączenia obwodu oddechowego
- 65 Inne wymagania
- 66 W komplecie kompletny układ oddechowy jednorazowy dla dorosłych
- 67 W komplecie wielopacjentowa maska pełno twarzowa i jednopacjentowa maska twarzowo- nosowa do wentylacji nieinwazyjnej
- 68 Instrukcja pisemna w języku polskim
- 69 Karta pamięci SD o pojemności 1 GB zintegrowana  
Z oprogramowaniem respiratora
- 70 Kosz na akcesoria
- 71 Podstawa jezdna pod respirator
- 72 Podstawa montażowa do nawilżacza

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin gwarancji na przedmiot zamówienia / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 2



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.2.13) **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: 33100000-1 – urządzenia medyczne (dot. pakietu nr 49)

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Stent naczyniowy do t. podkolanowej

Część nr: 50

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Stent naczyniowy szt. 20

Samorozprężalny, elastyczny stent zamkniętokomórkowy wykonany z 6 par włókien nitinolowych, tkanych helikalnie w zamkniętej geometrii komórek.

Wskazania: tętnica podkolanowa i powierzchowna udowa.

Rozmiary: średnica 4, 5,6 i 7mm, długość stentu 40 - 200mm (co najmniej 10 różnych długości, w tym stentu krótkie o dł 20mm i długie o długości 180 i 200 mm)

Długość kateteru 80 i 120cm.

Kompatybilny z 6F i przewodnikiem 0,018.

— wysoka odporność na:

a) zginanie i rozciąganie potwierdzona testami wytrzymałościowymi (10 milionów cykli bez uszkodzenia)

b) skręcanie potwierdzone w testach mechanicznych (20 milionów cykli bez uszkodzenia)

— technika implantacji pozwalająca na dostosowanie długości oraz stopnia upakowania stentu w tętnicy

— możliwość modelowania stentu po jego implantacji

— wysoka siła radialna

Wymaga predylatacji. Wymiarowanie stentu 1:1 względem średnicy naczynia

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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**  
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**  
Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii  
Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego  
Część nr: 51
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego szt. 30  
Dostępne Rozmiary 6F, 7F • Światło wewnętrzne cewnika: dla 6F –0,056” dla 7 F - 0,062” • Długość cewnika 150 cm; długość kanału dystalnego 25 cm • Szaft proksymalny o jednolitym okrągłym przekroju zapewniający optymalny przekaz siły • Miękka atraumatyczna końcówka z markerem radiocieniującym • Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na długości 21 cm • Cewnik wykonany w technologii SmoothPass minimalizującej ryzyko zahaczenia urządzenia przy wprowadzaniu do części dystalnej cewnika przedłużającego - wszystkie elementy metalowe zatopione w powłoce polimerowej w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port", taperowany szaft na odcinku 10 cm • Specjalny marker radiocieniujący o długości 3 mm w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port" • Wysoka odporność na zagięcia i załamania • Ergonomiczne zakończenie ułatwia manipulacje cewnikiem • 2 markery pozycjonujące w odległości 90cm i 100 cm od końcówki dystalnej – wskazujące moment wyjścia z cewnika prowadzącego
- 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.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestawy do zabiegów endowaskularnych

Część nr: 52

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw podstawowy do zabiegów endowaskularnych 1 op. 3000

1. Serweta angiograficzna o wymiarach 232 cm x 380 cm z 4 otworami (2 promieniowe/ 2 udowe). Serweta wykonana z trójwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 80 g / m<sup>2</sup> z obszarem wysokochłonnym o rozmiarze 120 cm x 380 cm serweta posiada foliową wstawkę po obu stronach obłożenia o wymiarach 56cm x 380 cm Warstwa chłonna serwety jest wykonana w kształcie krzyża, w górnej części nachodząc na osłony pulpitu sterowniczego (na wysokości otworów) o szerokości 92 cm. Serweta posiada 2 otwory udowe o średnicy 9 cm otoczone taśmą lepłą oraz 2 otwory promieniowe owalne 4 x 6 cm otoczone taśmą lepłą. Odporność na przenikanie cieczy 100 cm H<sub>2</sub>O. Elastyczność serwety pozwala na dokładne i równomierne okrywanie pacjenta. Taśmy wokół otworów wykonane z hipoalergicznego kleju akrylowanego.

Połączenie serwety z foliową wstawką jest trwałe i utrzymuje się podczas zabiegu.

Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. – 1 szt.

2. Fartuch operacyjny wzmocniony, w kolorze niebieskim, zapinany u góry na rzep, rękawy wykończone elastycznym, syntetycznym mankietem. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki łączone kartonikiem. Sposób założenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 43 g/m<sup>2</sup>. Odporność na

przenikanie cieczy w strefie krytycznej fartucha 120 cm H<sub>2</sub>O; wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej 150 kPa. – XL 1 szt. – L 1 szt.

3. Ręcznik do rąk 40 x 50 cm – 4 szt.

4. Podkład wysokochłonny 60x90 cm – 1 szt.

5. Kompres gazowy, 17 nitkowy, 8 warstwowy o wymiarach 10x10 cm – 100szt.

6. Igła bezpieczna 1,2 x 40 mm

7. Igła bezpieczna 1,2 x 40 mm

8. Igła bezpieczna 0,8 mm x 40 mm

9. Rampa wysokociśnieniowa trójdrożna typu OFF 1000 psi – 1 szt.

10. Dren wysokociśnieniowy do pomiaru ciśnienia, wykonany z PVC, przezroczysty, długości 200cm – 1 szt.

11. Dren niskociśnieniowy, wykonany z PVC, przezroczysty, długości 180 cm – 1 szt.

12. Skalpel bezpieczny nr 11 - 1 szt.

13. Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych długość 150 cm, wyposażony w ostry kolec, filtr z odpowietrznikiem oraz końcówką Luer Lock – 1 szt.

14. Pean do mycia pola operacyjnego – 4 szt.

15. Miska plastikowa niebieska 500 ml – 1 szt.

16. Miska plastikowa przezroczysta 250 ml – 1 szt.

17. Miska plastikowa przezroczysta 250 ml – 1 szt.

18. Przezroczysta osłona typu 'czepek" o wymiarach 110 x 110 cm z elastyczną krawędzią – 1 szt.

19. Przezroczysta osłona typu 'czepek" o wymiarach 100 x 100 cm z elastyczną krawędzią – 2 szt.

20. Przezroczysta osłona typu 'czepek" o wymiarach 45 x 45 cm z elastyczną krawędzią – 1 szt.

21. Y connector typu Muszelka 9F z adapterem rotacyjnym, z drenem i kranikiem 1 szt. (pakowany osobno)

22. Kleszczyki metalowe typu Pean 1 szt. (pakowane osobno)

23. Zestaw do monitorowania ciśnienia z przetwornikiem jednorazowym. Zintegrowany system płuczący 3 ml/h, przetwornik 200 Hz, dwudzielna komora kropłowa z filtrem z membraną, połączenie z kablem interfejsowym bezpinowe, czujnik pomiarowy. 1 x przetwornik, 2 x kranik trójdrożny, 1 x dren 120 cm, 1 x dren ciśnieniowy 20-30 cm, 1 x linia płuczająca. Zestaw do podłączenia do monitorów – 1 szt. (pakowany osobno)

24. Serweta dwuwartswowa 150 x 190 cm służąca jako owinięcie zestawu – 1 szt.

Opakowanie podwójne - zewnętrzne opakowanie transportowe typu karton, wewnętrzne folia (opakowanie czyste).

2 Zestaw uzupełniający zestawów endowaskularnych - dostęp promieniowy 1 op. 2000

3 Zestaw uzupełniający zestawów endowaskularnych - dostęp udowy 1 op. 1000

4 Zestaw obłożenia do obwodu 1 op. 100

5 Zestaw obłożenia do ciśnień płucnych 1 op. 100

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

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

#### II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

#### II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **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 zbrojony OTW

Część nr: 53

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Mikrocewnik zbrojony OTW szt. 30

Supercross kątowy (45o, 90o, 120o)

Mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014” oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu. Dostępny w długościach 130 i 150 cm. Mikrocewnik zbrojony spiralne. Proksymalna średnica wewnętrzna cewnika 0,018”, dystalna średnica wewnętrzna 0,017”. Zewnętrzna średnica dystalna cewnika 0,031”. Dostępne są końcówki zagięte pod kątami: 45<sup>o</sup>, 90<sup>o</sup>, 120<sup>o</sup> ze spiralnie nawiniętym drutem platynowo-wolframowym. Dystalne 80 cm cewnika z pokryciem hydrofilnym.

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.2.13) **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 s.c.  
Część nr: 54
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Cewniki balonowe s.c. szt. 500  
— średnice 1.20 -4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)  
— w średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push)  
— długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm  
— dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach  
— hydrofilne pokrycie shaft'u  
— ciśnienie nominalne 6atm,  
— ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00  
— profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów  
Możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6 % dla wszystkich rozmiarów
- 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.2.13) **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 n.c.  
Część nr: 55
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Cewniki balonowe n.c. szt. 500

— -średnice 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00)

— długości 6-30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30) dla średnic 2.00 – 4.00mm, długości 6-20mm dla średnic 4,50 i 5,00mm (6, 8, 12, 15, 20) oraz długości 8-20mm dla średnic 5.50 i 6.00mm (8, 12, 15, 20)

— dwusegmentowa budowa shaft'u wewnętrznego

— ciśnienie nominalne 12atm,

— ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00 18atm dla 4.50-6.00 (RBP dla 3.00 - 20atm) -profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów

— duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 4,4 % dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.13mm); przyrost średnicy w zakresie od 12atm. do 18atm wynosi zaledwie 3 %.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas uzupełnienia zużytego sprzętu od momentu jego wykorzystania / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Główny kod CPV: 33111710-1– wyroby do angiografii

Dodatkowe kody CPV: 33111730-7 – wyroby do angioplastyki

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestawy do osprzętu jednorazowego do wstrzykiwacza ACIST

Część nr: 56

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

33111710 Wyroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL POLSKA

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1 Sterylna, wielorazowa strzykawka - z adapterem rotacyjnym i kolcem do podawania kontrastu szt. 200  
2 Sterylny zestaw do inwazyjnego pomiaru ciśnienia - przetwornik ciśnienia, dren wysokociśnieniowy i kołec do soli fizjologicznej, automatyczna rampa szt. 300  
3 Sterylny, jednorazowy pneumatyczny sterownik ręczny - z drenem wysokociśnieniowym o dł. min. 50 cm i kranikiem wysokociśnieniowym z adapterem rotacyjnym do precyzyjnej kontroli podawania kontrastu i przepłukiwania solą fizjologiczną szt. 300
- 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.2.13) **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 obwodowe  
Część nr: 57
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33111710 Wyroby do angiografii
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL POLSKA  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Cewniki balonowe szt. 200  
Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny.  
Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm. Długości: 2,4,10,12,15,17,20cm.  
Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm.  
Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7F.
- 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.2.13) **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.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

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.:

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 uchylnie 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 wyrobów do angiografii lub wyrobów do angioplastyki oraz urządzeń medycznych (dot. pakietu nr 49) na kwotę minimum:

Dla pakietu nr 1 – 145 000,00zł  
Dla pakietu nr 2 – 94 000,00zł  
Dla pakietu nr 3 – 55 000,00zł  
Dla pakietu nr 4 – 43 000,00zł  
Dla pakietu nr 5 – 7 000,00zł  
Dla pakietu nr 6 – 4 000,00zł  
Dla pakietu nr 7 – 16 000,00zł  
Dla pakietu nr 8 – 15 000,00zł  
Dla pakietu nr 9 – 38 000,00zł  
Dla pakietu nr 10 – 120 000,00zł  
Dla pakietu nr 11 – 138 000,00zł  
Dla pakietu nr 12 – 662 000,00zł  
Dla pakietu nr 13 – 9 000,00zł  
Dla pakietu nr 14 – 8 000,00zł  
Dla pakietu nr 15 – 14 000,00zł  
Dla pakietu nr 16 – 56 000,00zł  
Dla pakietu nr 17 – 27 000,00zł  
Dla pakietu nr 18 – 3 000,00zł  
Dla pakietu nr 19 – 7 000,00zł  
Dla pakietu nr 20 – 19 000,00zł  
Dla pakietu nr 21 – 9 000,00zł  
Dla pakietu nr 22 – 85 000,00zł  
Dla pakietu nr 23 – 5 000,00zł  
Dla pakietu nr 24 – 19 000,00zł  
Dla pakietu nr 25 – 135 000,00zł  
Dla pakietu nr 26 – 30 000,00zł  
Dla pakietu nr 27 – 65 000,00zł  
Dla pakietu nr 28 – 34 000,00zł  
Dla pakietu nr 29 – 22 000,00zł  
Dla pakietu nr 30 – 126 000,00zł  
Dla pakietu nr 31 – 18 000,00zł  
Dla pakietu nr 32 – 83 000,00zł  
Dla pakietu nr 33 – 195 000,00zł  
Dla pakietu nr 34 – 115 000,00zł  
Dla pakietu nr 35 – 475 000,00zł  
Dla pakietu nr 36 – 44 000,00zł  
Dla pakietu nr 37 – 5 000,00zł  
Dla pakietu nr 38 – 107 000,00zł  
Dla pakietu nr 39 – 3 000,00zł  
Dla pakietu nr 40 – 55 000,00zł  
Dla pakietu nr 41 – 3 000,00zł  
Dla pakietu nr 42 – 3 000,00zł  
Dla pakietu nr 43 – 3 000,00zł  
Dla pakietu nr 44 – 22 000,00zł

Dla pakietu nr 45 – 225 000,00zł  
Dla pakietu nr 46 – 24 000,00zł  
Dla pakietu nr 47 – 24 000,00zł  
Dla pakietu nr 48 – 8 000,00zł  
Dla pakietu nr 49 – 19 000,00zł  
Dla pakietu nr 50 – 38 000,00zł  
Dla pakietu nr 51 – 26 000,00zł  
Dla pakietu nr 52 – 653 000,00zł  
Dla pakietu nr 53 – 29 000,00zł  
Dla pakietu nr 54 – 39 000,00zł  
Dla pakietu nr 55 – 39 000,00zł  
Dla pakietu nr 56 – 47 000,00zł  
Dla pakietu nr 57 – 46 000,00zł

Każda z dostaw,;

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

- na podstawie oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2020r. poz. 186),
- na podstawie opisów, fotografii (katalogów) przedmiotu zam...

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

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

##### **IV.2) Informacje administracyjne**

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

Data: 05/01/2021

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: 05/01/2021

Czas lokalny: 09:15

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### **VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

##### **VI.3) Informacje dodatkowe:**

Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu:

Dla pakietu nr 1 – 7 300,00zł  
Dla pakietu nr 2 – 4 700,00zł  
Dla pakietu nr 3 – 2 800,00zł  
Dla pakietu nr 4 – 2 200,00zł  
Dla pakietu nr 5 – 350,00zł  
Dla pakietu nr 6 – 200,00zł  
Dla pakietu nr 7 – 800,00zł  
Dla pakietu nr 8 – 800,00zł  
Dla pakietu nr 9 – 1 900,00zł  
Dla pakietu nr 10 – 6 000,00zł  
Dla pakietu nr 11 – 6 900,00zł  
Dla pakietu nr 12 – 33 100,00zł  
Dla pakietu nr 13 – 500,00zł  
Dla pakietu nr 14 – 400,00zł  
Dla pakietu nr 15 – 700,00zł  
Dla pakietu nr 16 – 2 800,00zł  
Dla pakietu nr 17 – 1 400,00zł  
Dla pakietu nr 18 – 120,00zł  
Dla pakietu nr 19 – 350,00zł  
Dla pakietu nr 20 – 1 000,00zł  
Dla pakietu nr 21 – 450,00zł  
Dla pakietu nr 22 – 4 300,00zł  
Dla pakietu nr 23 – 250,00zł  
Dla pakietu nr 24 – 950,00zł  
Dla pakietu nr 25 – 6 800,00zł  
Dla pakietu nr 26 – 1 500,00zł  
Dla pakietu nr 27 – 3 300,00zł  
Dla pakietu nr 28 – 1 700,00zł  
Dla pakietu nr 29 – 1 100,00zł  
Dla pakietu nr 30 – 6 300,00zł  
Dla pakietu nr 31 – 900,00zł  
Dla pakietu nr 32 – 4 200,00zł  
Dla pakietu nr 33 – 9 800,00zł  
Dla pakietu nr 34 – 5 800,00zł  
Dla pakietu nr 35 – 23 800,00zł  
Dla pakietu nr 36 – 2 200,00zł  
Dla pakietu nr 37 – 230,00zł  
Dla pakietu nr 38 – 5 400,00zł  
Dla pakietu nr 39 – 120,00zł  
Dla pakietu nr 40 – 2 800,00zł  
Dla pakietu nr 41 – 120,00zł  
Dla pakietu nr 42 – 120,00zł  
Dla pakietu nr 43 – 120,00zł  
Dla pakietu nr 44 – 1 100,00zł  
Dla pakietu nr 45 – 11 300,00zł

Dla pakietu nr 46 – 1 200,00zł  
Dla pakietu nr 47 – 1 200,00zł  
Dla pakietu nr 48 – 400,00zł  
Dla pakietu nr 49 – 950,00zł  
Dla pakietu nr 50 – 1 900,00zł  
Dla pakietu nr 51 – 1 300,00zł  
Dla pakietu nr 52 – 32 700,00zł  
Dla pakietu nr 53 – 1 500,00zł  
Dla pakietu nr 54 – 2 000,00zł  
Dla pakietu nr 55 – 2 000,00zł  
Dla pakietu nr 56 – 2 400,00zł  
Dla pakietu nr 57 – 2 300,00 zł

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](mailto:iod@zdrowie.walbrzych.pl), tel. 0/74 6489696;

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**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

##### VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180, ust. 5 zdanie drugie Pzp w terminie 15 dni jeżeli zostały przesłane w inny sposób. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie internetowej Zamawiającego. Odwołanie wobec czynności innych niż wyżej określone wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. W przypadku wniesienia odwołania wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień SIWZ Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert lub termin składania wniosków.

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

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

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

26/11/2020