

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:551264-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Wyroby do angiografii  
2023/S 176-551264**

**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://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie\\_walbrzych](https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych)

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie\\_walbrzych](https://platformazakupowa.pl/pn/zdrowie_walbrzych)

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/54/PN/23

**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 – 24
- II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**
- II.1.6) **Informacje o częściach**  
To zamówienie podzielone jest na części: tak  
Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części  
Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 24
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 1 – Balony semi-compliant  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
1 Balony semi-compliant 1 szt. 500  
RAZEM :  
- powłoka hydrofilna, odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu;  
- system monorail;  
- profil przejścia (crossing profile) ≤ 0,021 cala dla balonika Ø 3.0 mm;  
- profil wejścia (entry profile) ≤ 0,017 cala dla balonika Ø 3.0 mm;  
- ciśnienie nominalne 8 atm dla wszystkich rozmiarów;  
- ciśnienie RBP - 14 atm dla wszystkich rozmiarów;  
- różne długości balonika od 6 - 30 mm; - różne ;  
- średnice balonika od 1.2 - 5.0 mm zmieniające się co 0,25 mm w zakresie średnic 2,0 - 4,0 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: 24  
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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 2 – Balony non-compliant  
Część nr: 2

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

33111710 Wroby do angiografii

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL Polska

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Balony non-compliant szt. 500

RAZEM :

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

- system monorail;

- profil przejścia (crossing profile) 0,027 cala dla balonika Ø 3.0 mm

- profil wejścia (entry profile) 0,018 cala dla balonika Ø 3.0 mm;

- ciśnienie nominalne min. 12 atm (dla wszystkich rozmiarów); -

- ciśnienie RBP 18 atm (dla wszystkich rozmiarów); - różne długości balonika od 6 - 25 mm;

- różne średnice balonika od 1,5 - 5.0 mm zmieniające się co 0,25 mm w zakresie średnic 2.0 - 4.0 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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 3 – Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem najnowszej generacji o nietypowych średnicach i do trudnych zmian

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem najnowszej generacji o nietypowych średnicach i do trudnych zmian Szt. 300

RAZEM :

Stent ze stopu kobaltowo-chromowego którego podstawę w ponad 50% stanowi kobalt a żelazo nie przekracza 3%, typu slotted tube

- stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus)

- grubość ściany stentu 0,0032"

- crossing profile 0,039"

- długość systemu doprowadzającego 145 cm

- przedział średnic: 2,0–4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0)

- Długości dla wszystkich średnic: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm

- ciśnienie nominalne 9 atm dla średnic 2,0-2,5 i 12 atm dla średnic 2,75-4,0

- RBP: 16 atm dla wszystkich rozmiarów

- bardzo dobry dostęp do bocznic

- skrócenie stentu po implantacji: 0 % (ciśnienie nominalne)

- możliwość rozprężenia stentu o średnicy 3,5 i 4,0 do średnicy 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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 4 – Urządzenie do obrazowania wewnątrznaczyniowego IVUS HD wraz z możliwością wykonania spektroskopii NIRS

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Dwumodalny cewnik wewna#trznaczyniowy wykorzystuja#cy ro#wnoczes#nie dwie metody obrazowania: Szt. 400

- ultrasonografie# wewna#trznaczyniowa# – IVUS

- spektroskopie# w bliskiej podczerwieni - NIRS

• Cewnik o rozszerzonej szeroko#ci pasma 35-65 MHz wykorzystuja#cy technologie# HD-IVUS

• Moz#liwos#c# ro#wnoczesnego wykrywania struktury i składu blaszki miaz#dz#ycowej

• Długo#s#c# robocza cewnika: 160 cm

• Zakres obrazowania: 150 mm

• S#rednica obrazu IVUS: 16 mm

• Kompatybilny z cewnikiem prowadzi#cym: 6F

• Profil przejs#cia: 3,2F

2 Urza#dzenie do obrazowania wewna#trznaczyniowego za pomoca# dwo#ch metod:

- ultrasonografii wewna#trznaczyniowej - IVUS

- spektroskopii w bliskiej podczerwieni - NIRS

• Ro#wnoczesne rejestrowanie danych obrazowania IVUS i NIRS

• Technologia wykrywania rdzenia lipidowego w blaszkach miaz#dz#ycowych

• Rozszerzony zakres cze#stotliwos#ci pracy IVUS: 35-65 MHz zapewniaja#cy ostry obraz w jakos#ci HD-IVUS

• Rozdzielczos#c# osiowa IVUS: 20 µm

• Pre#dkos#c# pracy: 0.0, 2.0, 10.0 mm/s, 960 rpm

• Pre#dkos#c# pullback: 0.5, 1.0, 2.0 mm/s, 1800 rpm

Dzierżawa na 24 miesiące zawiera obowiązkowy roczny przegląd serwisowy konsoli.

Z uwagi na strefę przetwarzania danych osobowych ,serwisujący podpisze oświadczenie o zachowaniu poufności przed wykonaniem czynności serwisowych. M-c 1 szt.

RAZEM :

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 5 – Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych Szt. 60

RAZEM :

Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych pod introducerem do 24F.

Zestaw składający się z 3 elementów:

- urządzenia do zakładania szwów, wyposażonego w miarkę głębokości tkanki;

- popychacza wężła,

- obcinarki

Możliwość zamykania otworów 5-8F za pomocą jednego zamykacza, a do 24F za pomocą dwóch

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: 24

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**

II.2) **Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 6 – Prowadnik zabiegowy  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
1 Prowadnik zabiegowy Szt. 10  
RAZEM :  
Sterowalny prowadnik zabiegowy średnicy 0,035” z taperowaną końcówką 0,025” 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: 24  
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**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 7 – Pompa aktywnie wspomagająca krążenie pobierająca bezpośrednio krew z lewej komory serca  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 • Pompa aktywnie wspomagająca krążenie pobierająca krew bezpośrednio z lewej komory serca - szt. 30

- Wydajność: do 4,3 L na minutę
  - Średnica szafu 9F
  - Średnica pompy 14F
  - Kompatybilna z koszulką 14F
  - Kompatybilność z przewodnikiem 0,018"
  - Pomiar całkowitego rzutu serca
  - Możliwość repozycji pompy bez dodatkowego obrazowania
  - Optyczny czujnik ciśnienia
  - Zdalny dostęp do pracy pompy
  - Możliwość utrzymania wspomagania pompą do 5 dni
- 2 Dzierżawa jednostek sterujących pompami 24 miesiące.

Dzierżawa zawiera obowiązkowy roczny przegląd jednostek sterujących pompami

M - c 2 szt.

RAZEM : (poz. 1 i 2)

Biorący w dzierżawę jest zobowiązany do posiadania, a wydzierżawiający do wydzierżawienia na czas przeprowadzania zabiegów, dwóch sztuk konsol.

Wymóg ten wynika z faktu, iż jest to sprzęt ratujący życie i konieczne jest zapewnianie jego stałej dostępności w razie awarii jednej z konsol.

Wykonawca zapewnia :

- gwarancję i bezpłatny serwis urządzenia oraz dzierżawionego urządzenia ;
- bezpłatne przeglądy techniczne wraz z niezbędnymi do przeglądu częściami zamiennymi raz w roku ;
- czas usunięcia awarii urządzeń oraz dzierżawionych urządzeń nie dłuższy niż 5 dni roboczych liczony od momentu podjęcia naprawy ;
- w przypadku awarii urządzeń nie dającej się usunąć w przeciągu 5 dni roboczych Wykonawca gwarantuje dostarczenie zastępczego urządzenia na czas naprawy, o parametrach nie gorszych niż urządzenie, które uległo awarii.

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: 24

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**



- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 8 – Prowadnik do kolaterali  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość Brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
Prowadnik do kolaterali Szt. 20  
RAZEM:  
Prowadnik do kolaterali  
• Średnica 0,014”  
• Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej  
• Dystalna część prowadnika upleciona z 19 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika  
• Część spiralna na długości 19 cm  
• Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu  
• Sztynność końcówki 0,3g  
• Końcówka cieniująca 3cm (platyna)  
• Kształt końcówki: pre-shape i prosta  
• Pokrycie hydrofilne na dystalnych 52cm  
• Szaft prowadnika pokryty PTFE  
• Dostępne długości: 190cm i 300cm  
• Prowadnik do złożonych zabiegów PCI, szczególnie do przechodzenia przez bardzo ciasne i kręte zmiany oraz do dostępu retrograde (przechodzenie przez kolaterale)
- 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: 24  
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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 9 – Prowadnik do PTCA  
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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Prowadnik do PTCA Szt. 20

RAZEM :

Prowadnik do PTCA

- Prowadnik do naczyń wieńcowych
- Średnica 0,014" (0,36 mm)
- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Dystalna część prowadnika wykonana z 8 drutów
- Przeniesienie obrotu 1:1
- Rdzeń kompozytowy prowadnika wykonany : z jednego kawałka drutu + opleciony 6 drutami
- Sztynność końcówki 3,0 g
- Końcówka cieniująca 3 cm (platyna)
- Kształt końcówki: przygięta na odc.1 mm
- Pokrycie hydrofilne na dystalnych 50 cm
- Polimerowy płaszcz na dystalnych 40 cm
- Długość oplotu: 11 cm
- Dostępne długości: 200 cm, 300 cm

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

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

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w miesiącach: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 10 – Mikrocewnik do CTO  
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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena Brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Mikrocewnik do CTO - Szt. 20

RAZEM :

Mikrocewnik do CTO

- posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,8 F i dystalnej 2,6 F

- mikrocewnik zbrojony splotem wolframowym

- dostępny w długościach 135 cm i 150 cm

- średnica wewnętrzna końcówki 0,015"

- średnica wewnętrzna szaftu 0,018"

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"

- maksymalne ciśnienie 300 psi

- posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 60 cm szaftu

- posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 11 – Mikrocewnik do CTO

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1

Mikrocewnik do CTO - Szt. 20

RAZEM :

Mikrocewnik do CTO

- mikrocewnik zbrojony oplotem z 14 drutów
- tip jest widoczny w skopi dzięki wolframowi (żywica wolframowa)
- posiada w części dystalnej pomiędzy szafem a hubem spiralną ochronę przeciw zaginaniu się cewnika
- dostępny w długościach 135 cm i 150 cm
- maksymalne ciśnienie 300 psi
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014" (0,36mm)
- średnica zewnętrzna szafu w odcinku dystalnym 0,71mm (2,1F)
- średnica zewnętrzna szafu w odcinku proksymalnym 0,95mm (2,9F)
- średnica wewnętrzna szafu 0,48mm (0,019")
- tip – taperowany, miękki, atraumatyczny
- średnica wewnętrzna tipu 0,38mm (0,015")
- profil wejścia = średnica zewnętrzna tipu 0,44mm (1,3F)

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 12 – Mikrocewnik do CTO

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Mikrocewnik do CTO - Szt. 20

RAZEM :

Mikrocewnik do CTO

- posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F oraz tip o średnicy 1,4F

- kanał wewnętrzny pokryty PTFE, o średnicach: dystalnie 0.017", proksymalnie 0.022"

- oplot wykonany z 18 drutów stalowych

- dostępny w długości 135 cm i 150 cm

- średnica wewnętrzna końcówki 0,016"

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"

- posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 70 cm szaftu (dla mikrocewnika o długości 135 cm) i 85 cm (dla mikrocewnika o długości 150 cm)

- posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę

- końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi dzięki zawartości proszku wolframowego

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 13 – Pakiet oprogramowania do analizy rezerwy wieńcowej na podstawie koronarografii

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto  
Producent i numer katalogowy Uwagi

1. Licencja 12 miesięcy bez ograniczenia ilości analiz. Instalacja i uruchomienie - 1szt

2. Stacja robocza - 1szt

3. Monitor medyczny 24" - 1szt.

4. Monitor niemedyczny - 1szt

- monitor opisowy, wielkość monitora min.24 " matryca fullHD IPS LED,wejścia  
wideo:1xDVI,1xDVI,1xVGA,funkcja PIVOT

RAZEM :

Opis elementów podlegających wycenie, Ilość

1. Licencja 12 miesięcy bez ograniczenia ilości analiz. Instalacja i uruchomienie

2. Stacja robocza

3. Monitor medyczny 24"

4. Monitor niemedyczny

- Przeglądanie badań serca w trybie 2D, z opcją wyświetlania w trybie kinematograficznym (cine), prezentacja linii referencyjnych,

- Możliwość pomiaru odległości i pola powierzchni zaznaczonego segmentu,

- Dedykowane do różnych typów patologii serca presety wyświetlania badań serca,

- Możliwość importu badań AX, CT, MR, IVUS z CD/DVD i innych nośników danych,

- Centralna baza danych dla badań, wykonanych analiz badań i raportów,

- Możliwość konfiguracji systemu z centralną bazą danych i dostępem do nich z klientów sieciowych,

- Możliwość konfiguracji systemu jako pojedyncza stacja robocza jak również z serwerem licencji i licencjami pływającymi,

- Możliwość instalacji nieograniczonej ilości klientów sieciowych,

- Funkcja preprocessingu badań kardiologicznych polegającym na automatycznym rozpoznaniu i obrysowaniu konturów lewej i prawej komory serca w oparciu o algorytmy uczenia maszynowego w module analizy badań CMR,

- Zoptymalizowana praca, możliwość uruchomienia kilku specjalistycznych modułów w jednym czasie,

- Możliwość archiwizacji wyników, raportów, obrysów/konturów serca do systemu PACS,

- Możliwość importowania uprzednio wykonanych obrysów/konturów serca,

- Raportowanie wyników, z możliwością konfiguracji raportu,

- Możliwość zapisania raportu w formacie PDF oraz jako plik tekstowy, jak również XML i JSON,

- Możliwość zapisania DICOM SR dla pomiarów funkcyjnych prawej i lewej komory,

- Możliwość tworzenia kont użytkowników w celu logowania do własnych profili,

- Opcja eksportu filmów w formacie .MPEG lub .AVI,

- Automatyczne ładowanie serii angiograficznych do aplikacji,

- Automatyczna kalibracja oparta o dane kalibracyjne izocentrum z nagłówka DICOM,

- Przełączanie aplikacji w tryb pełnego ekranu podczas analizy tętnic,

- Przeglądanie 2D oraz 3D tętnic i zmian chorobowych,

- Pełny proces analizy jest widoczny na wszystkich jej etapach,

- Moduł aplikacji do wyznaczenia optymalnych kątów akwizycji drugiej sceny niezbędnej do prawidłowego modelowania 3D podczas zabiegu,

- Automatyczne wyszukiwanie klatek w fazie ED z wykorzystaniem AI zarówno w scenach zsynchronizowanych z krzywą EKG jak i bez synchronizacji,

- Moduł automatycznej preselekcji serii angiograficznych pokazujący tylko serie różniące się od siebie co najmniej o 25 stopni,

- Automatyczne obliczanie optymalnych kątów widzenia,
- Automatyczna segmentacja konturów tętnic w obrazie 2D w oparciu o sprawdzone algorytmy 2D QCA,
- Automatyczna rekonstrukcja 3D konturów tętnic wieńcowych,
- Automatyczna rekonstrukcja 2D i 3D powierzchni i obrazów referencyjnych,
- Automatyczna ocena ilościowa zmian w rekonstrukcji 3D (3D QCA),
- Obliczanie skrócenia zmiany w tętnicy dla oryginalnych widoków 2D i bieżącego widoku 3D,
- System wyświetla automatycznie wyniki 3 najistotniejszych zmian chorobowych,
- System oblicza następujące parametry dla światła naczynia i płytki miażdżycowej: Średnica i powierzchnia zwężenia, Minimalna średnica światła naczynia (MLD), Minimalna i maksymalna średnica dla markerów P i D (Marker proksymalny - P i dystalny - D), Wyświetlanie referencyjnej objętości w rekonstrukcji 3D wzdłuż całego segmentu, Długość zwężenia, Kąt zgięcia, Pięć optymalnych kątów widzenia z minimalnym skróceniem zmiany,
- Generowanie wykresu QFR „pull-back” wzdłuż tętnicy.....w związku z ograniczeniami, więcej informacji znajduje się w SWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Okres w dniach: 14

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**

Dodatkowe kody CPV: 30200000-1 - urządzenia komputerowe (dotyczy pakietu nr 13)

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 14 – Urządzenie do zamykania miejsc dostępu na tętnicy udowej

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**



Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Urządzenie do zamykania miejsc dostępu na tętnicy udowej - Szt. 30

2 Miernik głębokości - Op. 6

1op. - 5szt

RAZEM :

1. Urządzenie do zamykania miejsc dostępu na tętnicy udowej: 14F – po użyciu urządzeń lub koszulek w rozmiarze 10-14F; 18F – po użyciu urządzeń lub koszulek w rozmiarze 15-18F. Hemostaza osiągalna za pomocą opatrunku „kanapkowego” kolagenowo-polimerowego oraz dodatkowej stymulacji procesu koagulacji dzięki obecności kolagenu. Blokada zamykająca powinna zawierać wchłaniały opatrunek z kolagenu, element zamykający ze stali nierdzewnej i czop z wchłaniałego polimeru.

Wszystkie elementy blokady zamykającej połączone na trwale niewchłaniałym szwem. Czas wchłaniania polimeru 6 miesięcy,

2. Miernik głębokości - narzędzie do pomiaru odległości pomiędzy otworem w tętnicy a powierzchnią skóry - dostępny w rozmiarze 14Fr

- cewnik miernika 14 Fr z materiału LDPE i HDPE.

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 15 – Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej - Szt. 20

RAZEM :

Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej kompatybilne z jednostkami firmy Arrow i Datascope/Getinge o następujących parametrach:

- Cewniki balonowe w objętościach 30 ml i 40 ml o profilu 7,5 F z możliwością wprowadzenia metodą Seldingera i chirurgicznie (z koszulką lub bez),
- Specjalna, współosiowa/coaxial budowa cewnika zapewnia minimalizację oporów przy przepływie helu,
- Kanał centralny zbrojony opłotem spiralnym powoduje, że jest bardzo odporny na załamania i zagięcia w krętych naczyniach tętniczych, ułatwiając wprowadzanie. Dodatkowo cały balon widoczny jest w promieniach RTG,
- Cewnik balonowy wyposażony w osłonę hemostatyczną „peel away”, redukująca krwawienie przy wprowadzaniu,
- Pokrycie hydrofilne balonu redukujące opory przy wprowadzaniu,
- Wysoce odporna na uszkodzenia opatentowana membrana cewnika wykonana z materiału Cardiothane

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 16 – Cewnik diagnostyczny do koronarografii

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.p. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy

1 Cewnik diagnostyczny do koronarografii - Szt. 500

RAZEM :

- średnice 4,5, lub 6Fr długości 65,80,90,100 lub 110 cm
- dwuwarstwowa ściana poliuretanowa z PTFE , warstwa wewnętrzna utwardzona nylonem
- zbrojony podwójnym opłotem stalowym , kontrola trakcji 1:1 wysoka oporność na załamanie struktury podłużnej
- miękka końcówka, atraumatyczna dla ściany naczynia dystalnie 2 cm bez zbrojenia
- duże światło przy małej średnicy zewnętrznej, średnica wewnętrzna dla 4F-0,041/1,03, dla 5Fr -0,047/1,20; dla 6Fr -0,051/1,30mm
- przepływ kontrastu do 22 ml/sek, odporność na wysokie ciśnienia podania kontrastu do 1000psi
- z otworami bocznymi lub bez
- duży wybór krzywizn, w tym dostępne krzywizny do dostępu promieniowego Radial:
- Tiger I/Tiger II 3,5, 4,0, 4,5, 5,0/BLK 4,0

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 17 – Cewnik balonowy pokryty lekiem (paklitaxel)

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Cewnik balonowy pokryty lekiem (paklitaxel) - Szt. 500

RAZEM :

- Cewnik balonowy pokryty paklitakselem bez nośnika polimerowego,
- Powłoka balonu w technologii 360°;
- Pokrycie jednorodne: 3-D Dextran-Paklitaxel matryca hydrożelowa,
- Substancja aktywna: Paklitaxel min 2,2µg/mm<sup>2</sup>,
- Długości (7): 10-13-15-20-25-30-40 mm,
- Średnice (8): 1.5-2.00-2.25-2.50-2,75-3.00-3.50-4.00 mm,
- Cewnik balonowy elastyczny, niskoprofilowy wykonany w technologii Vortex,
- Ciśnienie NP: 6atm/bar,
- Ciśnienie RBP: 14atm/bar,
- Końcówka balonu elastyczna (tip) 0.017,
- Shaft proksymalny: 2,2F,
- Shaft dystalny: 2,6F,
- Długość użytkowa cewnika min 135cm,
- Profil balonu dla Ø3mm <1mm,
- Materiał balonu : Nylon 3- foldowy,
- Cewnik balonowy półpodatny typu RX,
- Cewnik prowadzący 5F, przewodnik 0,014"
- TDM ( Target Deposition Modus)-lek jest uwalniany tylko przy wyższym ciśnieniu i kontakcie ze ścianą naczynia,
- Long Lasting EFFECT- stężenie leku w ścianie naczynia utrzymuje się przez kilka tygodni (intima,media, adventitia); do 60 dni

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 18 – Cewnik balonowy niepodatny

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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
1 Cewnik balonowy niepodatny - Szt. 200  
RAZEM :  
Cewnik balonowy niepodatny
- Długość użytkowa cewnika 140 cm,
  - Kompatybilny cewnik prowadzący: 5F,
  - Profil wejścia końcówki balonu 0,016",
  - Sposób składania balonu- balon 3 fałdowy,
  - Materiał balonu-Nylon,
  - System: Rapid Exchange (RX);
  - Powłoka balonu hydrofilna,
  - Ciśnienie NP: 12 atm,
  - Ciśnienie RBP : 22 atm (2.00 do 4.00) i 20 atm (4.50 do 5.00),
  - Ciśnienie ABP : 30 atm,
  - Średnice: 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00 mm,
  - Długości: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 30 mm,
  - Crossing profile dla 3mm: 0,025",
  - Szaft proksymalny 2.0 F,
  - Szaft dystalny: 2.7 F,
  - długość końcówki (tip length) 2.0, 2,5 mm,
  - Rodzaj markerów - 2 markery platynowe-irydowe,
  - Zaawansowana powłoka hydrofilna odporna na zadrapania i uszkodzenia,
  - Materiał z którego wykonany jest balon pozwala na rozszerzenie wysokim ciśnieniem przy jednoczesnej kontroli średnicy i długości balonu,
  - Minimalny wzrost osiowy balonu w celu wyeliminowania zniekształcenia stentów,
  - Wysokociśnieniowy, cewnik balonowy dylatacyjny o minimalnej podatności przeznaczony do procedur angioplastyki naczyń wieńcowych w systemie szybkiej wymiany Rx
- 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: 24  
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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 19 – Cewnik balonowy tnący

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Cewnik balonowy tnący - Szt. 30

RAZEM :

• Ciśnienie nominalne - 6 atm.

• Ciśnienie RBP - 12 atm.

• Pokrycie hydrofilne Z-Glide

• Profil zewnętrzny balonu (Crossing Profile) 0,036" (0,91 mm)

• Liczba aterotomów:

o 3 dla balonów o średnicy 2.0 – 3.25 mm

o 4 dla balonów o średnicy 3.5 – 4.0 mm

• Średnica końcówki prowadzącej (lesion entry profile) wynosi 0.017"(0,43 mm)

• Długość robocza cewnika: 142 -143 cm

• Wysokość ostrza wynosi 0.005"

• Kompatybilny z przewodnikiem o średnicy 0,014"

• Profil szafu proksymalnego 1.8F

• Profil szafu dystalnego

o dla średnicy 2.0 – 3.25 mm 2.4F

o dla średnicy 3.5 – 4.0 mm 2.7F

• Balony o średnicy od 2,00 mm do 3,25 mm są kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F (0,056" – 1,42 mm)

• Balony o średnicy od 3,50 mm do 4,00 mm są kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F (0,066" – 1,68 mm)

ROZMIARY:

Średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm.

Długości: 6, 10, 15 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: 24  
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**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 20 – Cewnik balonowy tnący NC  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
1 Cewnik balonowy tnący - Szt. 20  
RAZEM :  
- Niepodatny (NC) cewnik balonowy tnący do zabiegów PTCA,  
- Platformę tnącą stanowi wbudowany drut (OD: 0,011") zintegrowany zewnętrznie i oplatający balon.  
- Długość użytkowa cewnika 140 cm,  
- Kompatybilny cewnik prowadzący: 5F (I.D.>0,056")  
- Prowadnik 0,014"  
- System: Rapid Exchange (RX);  
- Profil wejścia końcówki balonu : 0,016"  
- Hydrofilna powłoka balonu  
- Sylikonowa powłoka wewnętrzna balonu  
- Ciśnienie NP: 12 atm,  
- Ciśnienie RBP : 22 atm  
- Ciśnienie ABP : 30 atm  
- Średnice: 2.00, (2.25), 2.50, (2.75), 3.00, (3.25), 3.50, (3.75), 4.00 mm  
- Długości: (6), 8, 10, 12, 15, 18, 20, (23) 25, 30 mm,  
- Szaft proksymalny O.D.: 2,0 F,  
- Szaft dystalny O.D.: 3,0 F,  
- długość końcówki (tip length) 10mm  
- profil przejścia : 0,035" (3mm), ok 2,7F

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: 24

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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 21 – Cewnik nacinająco - pozycjonujący

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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Cewnik nacinająco - pozycjonujący - Szt. 20

RAZEM :

Przeznaczony do bardzo zwapniałych zmian w celu odpowiedniego zwiększenia światła naczynia,

przygotowania zmiany do stentowania lub zastosowania cewnika balonowego pokrytego lekiem

antyproliferacyjnym.

- Zaopatrzony w trzy elementy nacinająco-pozycjonujące przymocowane proksymalnie i dystalnie do balonu

- Konstrukcja balonu przystosowana do wykonywania wielu inflacji i deflacji w zależności od długości zmiany.

- Szaft proksymalny 2,1F, szaft dystalny 2,7 F

- Ciśnienie nominalne 6 atm., RBP 14 atm, dł. balonu 13 mm, śr. 2,0-4,0 mm, minimum 7 rozmiarów.

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014", Badanie kliniczne wykazujące wskaźnik TLF 3% lub niższy

Co najmniej jedno randomizowane badanie kliniczne wykazujące znacznie niższe wskaźniki zdarzeń niż konwencjonalne POBA

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: 24  
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**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 22 – Mikrocewnik OTW  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
1 Mikrocewnik OTW - Szt. 20  
RAZEM :  
Mikrocewnik OTW z przeniesieniem obrotu, wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu. Budowa 5-cio warstwowa ze spiralnym, przeciwstawnie nawiniętym podwójnym zbrojeniem, wewnętrzne uzupełnione warstwą PTFE na całej długości końcówki roboczej. Dostępne długości: 135cm i 150cm. Kompatybilny z cewnikami 5F lub większymi. Pokrycie hydrofilne 60 cm. Dostępne cztery wersje: Standardowa (flex), Spiralna – z zewnątrz nawiniętą spiralą z tworzywa sztucznego na odcinku 2cm dystalnej części cewnika, Do Twardych Zmian: z gwintowaną, metalową końcówką oraz spiralą, Niskoprofilowy – z przejściem do budowy 4 warstwowej w dystalnej części. Dostępne średnice: Końcówka taperowana, szaft 2,6F dystalnie dla wersji Std, 2,9F dystalnie dla Spiralnej i Do twardych zmian, 2,2F dla niskoprofilowej.
- 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: 24  
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**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
PAKIET NR 23 – Przedłużacz prowadzący  
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:  
Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi  
1 Przedłużacz prowadzący - Szt. 10  
RAZEM :  
Przedłużacz prowadzący typu „rapid exchange/child in mother”, do zapasowego wsparcia, blokujący przewodnik 0,014" z integralnym balonem blokującym. Z popychaczem hypotube o średnicy 0,020" dla 6F, z powłoką hydrofilną na długości 13cm. Dostępne średnice 6F, 7F, 8F. Wyposażony w integralny balon ze znacznikiem i ciśnieniem znamionowym 12atm (RBP – 14atm). Średnica zewnętrzna końcówki 5,1F dla cewnika prowadzącego 6F. Znaczniki pozycjonujące na 95cm i 105cm popychacza. Balon wyposażony w złoty znacznik; Wzmocniony spiralą przedłużacz prowadzący; Długość użytkowa 150cm; Światło wewnętrzne 0,056" (dla cewnika 6F), 0,062" (dla cewnika 7F), 0,071" (dla cewnika 8F); Średnica zewnętrzna końcówki 0,067" (dla cewnika 6F), 0,075" (dla cewnika 7F), 0,085" (dla cewnika 8F)
- 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: 24  
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**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

PAKIET NR 24 – Cewnik balonowy pokryty lekiem (paklitaxel)  
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:

Siedziba Zamawiającego – ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 24 m-ce Cena netto Cena brutto Wartość netto Wartość brutto Producent i numer katalogowy Uwagi

1 Cewnik balonowy pokryty lekiem (paklitaxel) - Szt. 1000

RAZEM :

- cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014", typ RX,
- dawka Paklitakselu: 3 mikrogramy leku na mm<sup>2</sup> balonu,
- nośnik leku w postaci soli amonowej,
- długość użytkowa cewnika 140cm,
- dostępne średnice balonu: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4 mm,
- dostępne długości balonu: 15,20,25,30 mm,
- cały cewnik wykonany z poliamidu i nylonu 12,
- RBP; 16 bar (14 bar dla 4,0 x20 i większych),
- skuteczność w małych naczyniach - udowodniona klinicznie,
- wskazania do stosowania: restenoza, zmiany de novo, zmiany w małych naczyniach oraz ostra niedrożność naczyń,
- skuteczność potwierdzona w randomizowanych badaniach klinicznych,
- pokrycie hydrofilne- lipofilne w technologii Safepax w celu zminimalizowania straty leku w trakcie wprowadzania balonu do naczynia i skutecznej implantacji leku do 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: 24

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**

### **Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

#### **III.1) Warunki udziału**

##### **III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

1. Zaświadczenia właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i opłat, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem podatków lub opłat wraz z zaświadczeniem zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych podatków lub opłat wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;
2. Zaświadczenia albo innego dokumentu właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z zaświadczeniem albo innym dokumentem zamawiający żąda złożenia dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;
3. Odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
4. Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie:
  - a) art. 108 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”,
  - b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczącej orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka karnego,  
– sporządzonej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jej złożeniem;
5. Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w:
  - a) art. 108 ust. 1 pkt 3 ustawy,
  - b) art. 108 ust. 1 pkt 4 ustawy, dotyczących orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienie publiczne tytułem środka zapobiegawczego,
  - c) art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, dotyczących zawarcia z innymi wykonawcami porozumienia mającego na celu zakłócenie konkurencji,
  - d) art. 108 ust. 1 pkt 6 ustawy,oraz oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5 ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1076 i 1086), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej

wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej lub wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 5)

6. Oświadczenia wykonawcy o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez zamawiającego, o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt 1 ustawy, odnośnie do naruszenia obowiązków dotyczących płatności podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1170), (załącznik nr 6 do SWZ )

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Podmiotowe środki dowodowe na potwierdzenie spełniania przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu. Dokumenty do których przekazania zostanie wezwany Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona zgodnie z art. 126 ust. 1 ustawy P.z.p.:

1. Posiadanie zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie świadczenia dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia - na podstawie wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat, 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 lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wystawione w okresie ostatnich 3 miesięcy; tj. wykonanie co najmniej dwóch dostaw w zakresie odpowiadającym swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, polegające na dostawie wyrobów do angiografii lub wyrobów do angioplastyki (dotyczy pakietów

nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24) oraz dostawie sprzętu komputerowego (dotyczy pakietu nr 13), na kwotę:

dla pakietu nr: 1 – 37 000,00zł,  
dla pakietu nr: 2 – 37 000,00zł,  
dla pakietu nr: 3 – 84 000,00zł,  
dla pakietu nr: 4 – 1 250 000,00zł,  
dla pakietu nr: 5 – 17 000,00zł,  
dla pakietu nr: 6 – 1 000,00zł,  
dla pakietu nr: 7 – 1 240 000,00zł,  
dla pakietu nr: 8 – 7 000,00zł,  
dla pakietu nr: 9 – 3 000,00zł,  
dla pakietu nr: 10 – 32 000,00zł,  
dla pakietu nr: 11 – 32 000,00zł,  
dla pakietu nr: 12 – 17 000,00zł,  
dla pakietu nr: 13 – 66 000,00zł,  
dla pakietu nr: 14 – 45 000,00zł,  
dla pakietu nr: 15 – 17 000,00zł,  
dla pakietu nr: 16 – 12 000,00zł,  
dla pakietu nr: 17 – 300 000,00zł,  
dla pakietu nr: 18 – 13 000,00zł,  
dla pakietu nr: 19 – 22 000,00zł,  
dla pakietu nr: 20 – 13 000,00zł,  
dla pakietu nr: 21 – 19 000,00zł,  
dla pakietu nr: 22 – 29 000,00zł,  
dla pakietu nr: 23 – 9 000,00zł,  
dla pakietu nr: 24 – 570 000,00zł,  
każda z dostaw.

Przedmiotowe środki dowodowe:

1. Foldery, opisy, katalogi i/lub inne materiały producenta oferowanych produktów potwierdzające spełnienie wymagań Zamawiającego w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w języku polskim. Wszystkie dokumenty potwierdzające posiadanie przez oferowane towary wymaganych parametrów muszą być wyraźnie oznakowane numerem pakietu i pozycji.
2. Oświadczenie Wykonawcy, iż oferowany przedmiot zamówienia dopuszczony jest do obrotu na terenie RP zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022r. poz. 974) - zał. nr 10 do SWZ - (nie dotyczy pakietu nr 13 poz.4).
3. Certyfikat CE lub równoważny lub aktualnie obowiązującą deklarację zgodności producenta lub równoważną – (dotyczy pakietu nr 13).

#### **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: 10/10/2023  
Czas lokalny: 08:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 07/01/2024

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 10/10/2023  
Czas lokalny: 09:00  
Miejsce:  
platformazakupowa.pl

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

INFORMACJA ADMINISTRATORA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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 osobowych) Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016r., dalej jako „RODO” informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w związku z przeprowadzaniem postępowania o udzielenie zamówienia na : Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Zp/54/PN/23 jest Specjalistyczny Szpital im dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, telefon 74/6489600, e-mail: [sekretariat@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:sekretariat@zdrowie.walbrzych.pl)

1. Informujemy, że Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IODO), kontakt możliwy jest za pośrednictwem e-mail: [iodo@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:iodo@zdrowie.walbrzych.pl) , numer (74) 6489600 oraz osobę zastępującą IODO, kontakt za pośrednictwem e-mail: [iod@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:iod@zdrowie.walbrzych.pl) , numer (74) 6489696 lub korespondencyjnie na adres Administratora.

2. Celem przetwarzania danych osobowych jest wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na jednostkach sektora finansów publicznych, w tym na podmiocie leczniczym, w zakresie przeprowadzania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Zp/54/PN/23 na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 poz. 1605). Przesłanką legalizującą przetwarzanie tych danych osobowych na gruncie „RODO” jest art. 6 ust. 1 lit. c. W wyjątkowych przypadkach w tym samym celu będziemy również przetwarzać dane osobowe dotyczące wyroków skazujących lub naruszeń prawa na podstawie art. 108 ust. 1 w związku z art. 124 pkt. 1 cytowanej wyżej ustawy. Przesłanką legalizującą przetwarzanie tych danych osobowych na gruncie „RODO” jest art. 10.

3. Dane przekazane przez Panią/Pana będą podlegały udostępnieniu następującym kategoriom odbiorców: organy władzy publicznej, organy ścigania, inne uprawnione podmioty, w zakresie i celach, gdy występują z żądaniem w oparciu o stosowną podstawę prawną w tym np. Krajowa Izba Odwoławcza, inne podmioty, które

świadczą usługi na rzecz administratora np. podmiotom świadczącym obsługę prawną, podmiotom, z którymi administrator zawarł umowę przetwarzania danych w imieniu administratora, serwisanci lub Poczta Polska.

4. Administrator nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

5. Dane osobowe, wynikające ze zgromadzonej dokumentacji zamówienia wraz z załącznikami, będą przechowywane przez okres 4 lat licząc od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia a w przypadku obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego powyżej 4 lat, przechowywana jest przez cały okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego. Jeżeli środki finansowe zostały pozyskane z funduszy europejskich wówczas taka dokumentacja będzie przechowywana przez okres wskazany w tych dokumentach przyznających te środki i mogą wynosić okresy dłuższe niż 4 lata. Po tym terminie dane będą protokolarnie niszczone.

6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz otrzymywania ich kopii, sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym. Prawo do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą Prawo zamówień publicznych, w tym nie może naruszać integralności protokołu postępowania oraz jego załączników. Przysługuje również prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych.....w związku z ograniczeniami, więcej informacji znajduje się w SWZ.

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 przysługuje na:

1. Niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
2. Zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
3. Zaniechanie przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie ustawy, mimo że zamawiający był do tego obowiązany.
4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby.
  - Odwołujący przekazuje kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
  - Domniemywa się, że zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
5. Odwołanie wnosi się w terminie:
  - a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;
  - b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w lit. a.
6. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym UE lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej.
7. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 4 i 5 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.
8. Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Zamówień Publicznych.

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:**

08/09/2023