

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:436693-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Wałbrzych: Wyroby do angiografii
2022/S 153-436693**

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

Tel.: +48 746489700

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zdrowie.walbrzych.pl

Adres profilu nabywcy: 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

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

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/39/PN/22

II.1.2) Główny kod CPV

33111710 Wyroby do angiografii

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Liczba pakietów – 17

Pakiet nr 1 – Balony semi-compliant

Pakiet nr 2 – Balony non-compliant

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

Pakiet nr 4 – Stent samorozprężalny do t.udowych i podkolanowych

Pakiet nr 5 – Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych

Pakiet nr 6 – Prowadnik zabiegowy

Pakiet nr 7 – Pompa

Pakiet nr 8 – Pompa i napęd do systemu aterektomi orbitalnej

Pakiet nr 9 – Prowadnik do kolaterali

Pakiet nr 10 – Prowadnik do PTCA

Pakiet nr 11 – Mikrocewnik do CTO

Pakiet nr 12 – Mikrocewnik do CTO

Pakiet nr 13 – Mikrocewnik do CTO

Pakiet nr 14 – Mikrocewnik dwukanałowy

Pakiet nr 15 – Urządzenie do zamykania miejsc dostępu na tętnicy udowej

Pakiet nr 16 – Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej

Pakiet nr 17 – Cewnik diagnostyczny do koronarografii

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: 17

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Balony semi-compliant Szt. 1000

- 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: 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:**
Pakiet nr 2 – Balony non-compliant
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:
Siedziba Zamawiającego: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy
1 Balony non-compliant Szt. 1000
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: 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:**

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

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

Szt. 500

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: 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:**
Pakiet nr 4 – Stent samorozprężalny do t.udowych i podkolanowych
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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy
1 Stent samorozprężalny do t.udowych i podkolanowych Szt. 10
Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty średnicy 8,9,10mm dostępne w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.
- 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:**

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Szewne systemy do zamykania dostępów naczyniowych Szt. 100

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 węzła,

- 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: 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:**
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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy
1 Prowadnik zabiegowy Szt. 50
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: 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:**
Pakiet nr 7 – Pompa
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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

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

- 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 wspomaganie pompą do 5 dni

Szt. 20

Lp. Asortyment szczegółowy Jedn. miary Ilość na 12m-cy

2. Dzierżawa jednostek sterujących pompami

Automated Impella Controller.

Dzierżawa zawiera

obowiązkowy roczny przegląd jednostek sterujących pompami m-c 2szt.

Zgodnie z wymogami producenta konsol Automated Impella Controller biorący w dzierżawę jest zobowiązany do posiadania, a wydierżawiający do wydierżawienia 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 :

- uruchamianie wstawianych urządzeń w taki sposób, aby nie kolidowało to z bieżącą pracą Szpitala ;
- 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: 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:**
Pakiet nr 8 – Pompa i napęd do systemu aterektomi orbitalnej
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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12m-cy
1 Pompa i napęd do systemu aterektomi orbitalnej Szt. 1
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy
2 System do aterektomi orbitalnej - system składający się z cewnika z ekscentrycznie umieszczoną diamentową koroną i platformy sterującej; średnica korony 1,25 [mm], długość cewnika 135 [cm] ± 8 [cm]. Sterowanie pracą systemu za pomocą przycisków umieszczonych na platformie sterującej. Szt. 20
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy
3 Prowadnik do aterektomi orbitalnej - Prowadnik nitinolowy, o średnicy proksymalnej 0,012 ["] i dystalnej 0,014 ["], opłot platynowo wolframowy, długość prowadnika min. 325 [cm], tip load 1,0 [g], flex tip, współpracujący z systemem do aterektomii orbitalnej Szt. 20
Lp. Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12m-cy
4 Lubrykant do aterektomi orbitalnej Szt. 20
- 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:**

Pakiet nr 9 - Prowadnik do kolaterali

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Prowadnik do kolaterali Szt. 20

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

- Szywność 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: 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:**

Pakiet nr 10 - Prowadnik do PTCA

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12m-cy

1 Prowadnik do PTCA Szt. 20

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
- Sztywność 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: 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:**

Pakiet 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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12m-cy

1 Mikrocewnik do CTO Szt. 20

- 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: 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:**

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Mikrocewnik do CTO Szt. 20

- mikrocewnik zbrojony opłotem z 14 drutów

- tip jest widoczny w skopi dzięki wolframowi (żywica wolframowa)

- posiada w części dystalnej pomiędzy szaftem 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: 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:**

Pakiet nr 13 – Mikrocewnik do CTO
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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Mikrocewnik do CTO Szt. 20

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"

- oplót 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: 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:**

Pakiet nr 14 – Mikrocewnik dwukanałowy

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Mikrocewnik dwukanałowy Szt. 10

Mikrocewnik dwukanałowy

- posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 3,2 F i dystalnej 2.5/3.3 F oraz tip o średnicy 1,5F
- dwa kanały wewnętrzny (RX i OTW) o owalnym kształcie
- odległość pomiędzy portem OTW a końcówką – 6,5 mm
- widoczne w skopii wyjście portu OTW
- podwójny rdzeń wykonany ze stali nierdzewnej
- dostępny w długości 145 cm
- średnica wewnętrzna końcówki 0,016"
- średnica wewnętrzna szaftu 0,017"
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 38 cm
- posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę
- radioceniująca końcówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi

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:**

Pakiet nr 15 – Urządzenie do zamykania miejsc dostępu na tętnicy udowej

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12m-cy
1 Urządzenie do zamykania miejsc dostępu na tętnicy udowej Szt. 10
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 wchłaniaalny opatrunek z kolagenu, element zamykający ze stali nierdzewnej i czop z wchłaniałnego polimeru. Wszystkie elementy blokady zamykającej połączone na trwale niewchłaniałnym szwem. Czas wchłaniania polimeru 6 miesięcy,
- 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:**
Pakiet nr 16 – Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej
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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA
- II.2.4) **Opis zamówienia:**

Lp Asortyment szczegółowy Jednostka miary Ilość na 12 m-cy

1 Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej Szt. 20

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 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 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: 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:**

Pakiet nr 17 - Cewnik diagnostyczny do koronarografii

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: Wałbrzych, ul. Sokołowskiego 4, POLSKA

II.2.4) **Opis zamówienia:**

L.p. Asortyment szczegółowy Jednostka
miary Ilość na 12m-cy

1 Cewnik diagnostyczny do koronarografii Szt. 500

- 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:-

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:

1. Zaświadczenia właściwego naczelnika US 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 ZUS lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej KRUS 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 odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności;

3. Odpisu lub informacji z KRS lub z CEiIDG, 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 KRK 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:

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 na kwotę:

dla pakietu nr: 1 – 59 000,00zł,
dla pakietu nr: 2 – 59 000,00zł,
dla pakietu nr: 3 – 136 000,00zł,
dla pakietu nr: 4 – 13 000,00zł,
dla pakietu nr: 5 – 20 000,00zł,
dla pakietu nr: 6 – 4 000,00zł,
dla pakietu nr: 7 – 774 000,00zł,
dla pakietu nr: 8 – 88 000,00zł,
dla pakietu nr: 9 – 6 000,00zł,
dla pakietu nr: 10 – 3 000,00zł,
dla pakietu nr: 11 – 31 000,00zł,
dla pakietu nr: 12 – 31 000,00zł,
dla pakietu nr: 13 – 16 000,00zł,
dla pakietu nr: 14 – 7 000,00zł,
dla pakietu nr: 15 – 14 000,00zł,
dla pakietu nr: 16 – 14 000,00zł,
dla pakietu nr: 17 – 10 000,00zł,
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 9 do SWZ.

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: 05/09/2022

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: 03/12/2022

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 05/09/2022

Czas lokalny: 09:00

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/39/PN/22 jest Specjalistyczny Szpital im dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu ul. Sokołowskiego 4, 58-309 Wałbrzych, telefon 74/6489600, e-mail: 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, numer (74) 6489600 oraz osobę zastępującą IODO, kontakt za pośrednictwem e-mail: 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/39/PN/22 na podstawie art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 poz. 1129 z późn. zm.). 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, o którym mowa w art. 18 ust. 1 „RODO”, nie może ono jednak ograniczać przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia t

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:**
05/08/2022