

# Dostawy - 435852-2019

17/09/2019 S179 – – Dostawy – Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – Procedura otwarta

---

I. II. IV. VI.

Polska-Bydgoszcz: Urządzenia medyczne

2019/S 179-435852

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. dr. Emila Warmińskiego SPZOZ

092354746

Szpitalna 19

Bydgoszcz

85-826

Polska

Osoba do kontaktów: Joanna Zajdler

Tel.: +48 523709124

E-mail: [zp@szpital.bydgoszcz.pl](mailto:zp@szpital.bydgoszcz.pl)

Faks: +48 523709125

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: [www.szpital.bydgoszcz.pl](http://www.szpital.bydgoszcz.pl)

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: SPZOZ

I.5) Główny przedmiot działalności

Zdrowie

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Zakup materiałów dla Zakładu Hemodynamiki I

Numer referencyjny: DZP-270-33/2019

II.1.2) Główny kod CPV

33100000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Zakup materiałów dla Zakładu Hemodynamiki — 26 grup.

II.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)

Wartość bez VAT: 1 002 147.50 PLN

- II.2) Opis
- II.2.1) Nazwa:  
Igły „tępa”, troquery  
Część nr: 1
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA
- II.2.4) Opis zamówienia:  
1. Igła „tępa” do introdukcji przewodnika szt. 790  
2. Torquery zatraskowe do manewrowania przewodnikiem szt. 750
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena
- 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:  
Cewniki prowadzące do PCI z możliwością pracy z koszulką i bez koszulki  
Część nr: 2
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Dostępne średnice zewnętrzne: 6F; 6.5F, 7F, 7.5F, 8F, 8.5F; światło wewnętrzne co najmniej 0,071” dla 6F; 0,070” dla 6.5F, 0,081” dla 7F i 7.5 F oraz 0,090” dla 8F i 8.5F; miękka, atraumatyczna, dobrze widoczna w skopii końcówka; odporny na załamania i zagięcia; zachowujący niezmiennie światło na całej długości, łącznie z końcówką;  
Metalowy, zbrojony, składający się z drutu oplot, zapewniający bardzo dobre podparcie  
Dostępna wersja „bezkoszulkowa” o bardzo dużym świetle wewnętrznym przy zachowaniu zewnętrznego wymiaru na poziomie 6F i mniejszym do zabiegu z dostępu promieniowego;  
Cewnik powinien charakteryzować się dużą siłą podparcia, pamięcią kształtu, szt. 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena
- 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:

Prowadniki do badań FFR

Część nr: 3

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Prowadnik ciśnieniowy przystosowany do wykonywania badań przy użyciu angiografu Toshiba model Infinix CF-i/SP 8000 V/E4; łączność z aparatem do pomiaru FFR; warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne udostępnienie aparatu do pomiaru FFR, bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny serwis gwarancyjny. Dodatkowe cechy: długość robocza prowadnika – 185 cm średnica prowadnika – 0,014" (0.36 mm), końcówka 3 cm dobrze widoczna w skopii, do manualnego kształtowania; możliwość demontażu i zastosowania prowadnika pormiarowego jako prowadnika angioplastycznego 0,014"; zakres pracy od –45 mmHg do 300 mmHg. Depozyt 10 szt., szt. 100

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Mikrocewniki przedłużające

Część nr: 4

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Mikrocewnik do naczyń wieńcowych przedłużający dla cewnika prowadzącego; dostępny w średnicach 5F, 6F, 7F, 8F; do zastosowania z cewnikami prowadzącymi 5F, 6F, 7F i 8F; konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem – matką, miękki, elastyczny i atraumatyczny koniec roboczy cewnika; długość użytkowa 150 cm; długość przedłużającego segmentu RX 25 cm dla średnic 5, 6, 7, 8F; dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii; światło wewnętrzne min. 0,056" (dla cewnika 6F), min. 0,062" (dla cewnika 7F), min. 0,071" (dla cewnika 8F), depozyt 5 szt, szt. 30

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:  
Microcewniki do CTO z długim pokryciem hydrofilnym  
Część nr: 5
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Cewniki posiadające taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F  
Dostępne długości 135 cm i 150 cm. Średnica wewnętrzna końcówki 0,016". Kanał wewnętrzny pokryty PTFE, o średnicach: dystalnie 0.017", proksymalnie 0.022".  
Oplot wykonany z 18 drutów stalowych. Kompatybilne z przewodnikiem 0,014".  
Dostępne cewniki z polimerowym pokryciem hydrofilnym na dystalnych 75 cm szaftu.  
Taperowana końcówka mikrocewnika nieprzepuszczalna dla promieni rtg zawierająca proszek wolframowy. Utworzenie depozytu w siedzibie zamawiającego w ilości 5 sztuk.  
Depozyt 5 sztuk, szt. 20
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena
- 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:  
Cewniki diagnostyczne do koronarografii  
Część nr: 6
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Cewniki o zakresie średnic 5F i 6F; dwuwarstwowa ściana z PTFE, przy czym warstwa zewnętrzna bardziej miękka warstwa wewnętrzna sztywniejsza i twardsza; przepływ kontrastu 4–22 ml/sek; odporność na wysokie ciśnienie przepływu kontrastu do 1000 psi; zbrojony podwójnym oplotem stalowym, z miękką końcówką atraumatyczną o długości 2–4 cm dla ściany naczynia; średnice wewnętrzne, 5F – min. 0,047", 6F – min. 0,051"; zakres długości od 100 do 125 cm; wybór krzywizn spośród co najmniej JL, JM, JR, AL, AR, by-pass L, by-pass R, MP, BLK, łącznie z dedykowanymi krzywiznami z dostępu promieniowego typu TIG, TIG II oraz BLK; możliwość wykonania jednym cewnikiem diagnostyki prawej i lewej tętnicy wieńcowej przez lewy dostęp promieniowy. szt. 2 560.
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena
- 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:

Cewnik balonowy do leczenia ISR

Część nr: 7

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik balonowy pokrywany lekiem antyproliferacyjnym do leczenia restenozy w stencie, rozmiary: 2,5 /15 mm 2,5/20, 3/15, 3/20, 3,5/15, 3,5/20, 4/15, 4/20 mm. Depozyt 5 szt., szt. 50.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Kopułki do przetwornika ciśnień

Część nr: 8

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Kopułka do przetwornika ciśnień typ SP-844, kompatybilna z czujnikiem do aparatu Maclab GE, szt. 200.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Protekcje dystalne  
Część nr: 9

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:  
System składający się z filtra w kształcie koszyczka i niezależnego przewodnika; wysoce elastyczny filtr koszyczkowy o średnicy od 2,5 do 7,0 mm; koszyczek (o średnicy porów filtra 120 mikrometrów) dobrze widoczny w skopii, przewodnik ruchomy niezależny od koszyczka, posiadający minimum 5 stopni sztywności. Depozyt 2 szt., szt. 3.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena

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:  
Prowadniki do badań FFR — światłowodowe  
Część nr: 10

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:  
Prowadnik ciśnieniowy przystosowany do wykonywania badań przy użyciu angiografu Toshiba model Infinix CF-i/SP 8000 V/E4; łączność z aparatem do pomiaru FFR; warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne udostępnienie aparatu do pomiaru FFR, bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny serwis gwarancyjny. Dodatkowe cechy: hydrofilny przewodnik ciśnieniowy średnicy 0,014", sygnał ciśnienia dystalnego przesyłany światłowodem, dryft (dokładność pomiaru) <1 mmHg na godzinę długość przewodnika 175 cm, konstrukcja przewodnika z rdzeniem nitinolowym, umieszczonym w tubie ze stali nierdzewnej 3,5 cm widoczna w skopii i elastyczna końcówka.  
Depozyt 5 szt; szt. 50

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena

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:

Adapter do techniki „kissing balloon”

Część nr: 11

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Prowadnik ciśnieniowy przystosowany do wykonywania badań przy użyciu angiografu Toshiba model Infinix CF-i/SP 8000 V/E4; łączność z aparatem do pomiaru FFR; warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne udostępnienie aparatu do pomiaru FFR, bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny serwis gwarancyjny. Dodatkowe cechy: hydrofilny prowadnik ciśnieniowy średnicy 0,014", sygnał ciśnienia dystalnego przesyłany światłowodem, dryft (dokładność pomiaru) <1 mmHg na godzinę długość prowadnika 175 cm, konstrukcja prowadnika z rdzeniem nitinolowym, umieszczonym w tubie ze stali nierdzewnej 3,5 cm widoczna w skopii i elastyczna końcówka. Depozyt 5 szt, szt. 50.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Prowadniki do angioplastyki wieńcowej

Część nr: 12

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Prowadniki o średnicy 0,014"; końcówka prosta i J; długość 190 i 300 cm; różne rodzaje prowadników dostosowane do charakteru zmian – ponad 20 rodzajów prowadników o minimum 10 stopniach sztywności; różne sztywności części proksymalnej i środkowej; dostępność powłoki hydrofilnej i hydrofobowej, szt. 550.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Sondy do IVUS

Część nr: 13

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewniki do ultrasonografii wewnątrzwieńcowej (IVUS). Warunkiem realizacji przetargu jest bezpłatne udostępnienie aparatu do IVUSa, bezpłatne przeglądy techniczne oraz bezpłatny serwis gwarancyjny. W przypadku awarii sondy bezpłatna wymiana w ciągu 3 dni. Dodatkowe cechy: kompatybilność z przewodnikiem angioplastycznym średnicy 0,014", kompatybilny z cewnikiem prowadzącym F6; wyposażony w element wyciągający (tzw. pullback) z min. 3 prędkościami przesuwu — w tym: 0,5; 1 mm/s i szybszy; maksymalna długość jednoczasowej akwizycji: 120 mm; opcja wyboru częstotliwości — co najmniej 2 częstotliwości, w tym jedna 40 MHz; depozyt 5 szt, szt. 50.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Prowadniki do angioplastyki wieńcowej specjalistyczne

Część nr: 14

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Średnica 0,014". Prowadnik wykonany ze stali 316L. Dystalna część prowadnika upleciona z 13 drutów zapewniająca wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika, rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu w technice core-to-tip o sztywności końcówki 0,5 i 0,7 g Końcówka cieniująca 3 cm (platyna). Kształt końcówki: prosty z możliwością kształtowania dystalnych 3 cm oraz J. Pokrycie hydrofilne na oplocie. Dostępne długości: 180 cm i 300 cm. Prowadnik uniwersalny do zabiegów prostych i w naczyniach o krętej anatomii oraz do zabiegów w ciasnych zmianach. Depozyt 30 szt., szt. 200.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:  
Prowadniki do angiopalstyki wieńcowej do rekanalizacji przewlekłych okluzji wieńcowych (CTO)(Prowadniki do PCI do CTO I rzutu)  
Część nr: 15
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Średnica 0,014". Prowadnik wykonany ze stali 316 L. Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu w technice core-to-tip. Dostępne prowadniki o sztywność końcówki 0,5 g, 0,6 g; 0,8 g; 1,0 g; 3 g; 3,5 g; 4,5 g; 6 g; 9 g; 12 g, z powłoką hydrofilną, płaszczem polimerowym i częścią dystalną pokrytą silikonem oraz z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika. Kształt końcówki: prosta i J. Dostępne długości: 180 cm i 300 cm.  
Dostępne prowadniki z końcówką taperowaną do 0,009. Depozyt 15 szt, szt. 50
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena
- 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:  
Prowadniki do angioplastyki wieńcowej specjalnego przeznaczenia przy zabiegach CTO (Prowadniki do PCI do CTO II rzutu)  
Część nr: 16
- II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720  
33141200
- II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA
- II.2.4) Opis zamówienia:  
Średnica 0,010" i 0,014" z końcówką roboczą taperowaną do 0,010", 0,011", i 0,012" (dostępne sztywność końcówki 1,7 g; 3,0 g, 3,5 g; 4,5 g) oraz dystalna część prowadnika uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika. Prowadnik wykonany ze stali 316 L. Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu. Końcówka cieniująca 15 cm (platyna). Kształt końcówki: j 1 mm.  
Pokrycie hydrofilne na dystalnych 40 cm lub 170 cm. Pokrycie silikonem na długości 160 cm. Dostępne długości: 190 cm, 300 cm i 330 cm (prowadniki do cto i do eksternalizacji). Depozyt 15 szt, szt. 50.
- II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena
- 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:

Cewniki prowadzące do angioplastyki wieńcowej – specjalne krzywizny

Część nr: 17

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewniki o średnicy 5F, 6F i świetle wewnętrznym odpowiednio 0,058", 0,072" zapewniającym kompatybilność ze sprzętem również podczas skomplikowanych procedur. Długość standardowa 100 cm. Dostępne cewniki o długościach 90 cm, 125 cm i 110 cm (pigtail). Podwójny stalowy opłot ze stali nierdzewnej zapewniający doskonałe podparcie i stabilność krzywizny w temperaturze 37 st. C. Gwarantowana stała średnica wewnętrzna od uchwytu do końcówki włącznie i wewnątrz cewnika pokryte PTFE ułatwiają wprowadzanie narzędzi. Zaawansowana 5-segmentowa konstrukcja oraz unikalny hybrydowy opłot zapewniają optymalne podparcie oraz odporność na zaginanie, umożliwiając precyzyjną i bezpieczną kaniulację. Atraumatyczna końcówka doskonale widoczna w skopii. Duża liczba krzywizn i kształtów do lewej i prawej tętnicy wieńcowej, z dostępu udowego i promieniowego: JL, JCL, AL, XB, XBLAD, XBC, JR, JCR, AR, XBRCA, XBR, 3DRC, Noto Technique, Judkins Fajadet Lefi/Right, Kimny Technique, Radial Bi-lateral, Barbeau, Right Radial, Raight Radial XB, MPA, MPB, Hockey Stick, krzywizny Bypass: LCB, RCB, IM. Dostępne wersje z długą i krótką końcówką oraz z otworami. szt. 100

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Zastawki

Część nr: 18

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Zastawka do angioplastyki do połączenia cewnika z rampą: wyposażona w trójstopniowy mechanizm zapadkowy zastawki hemostatycznej typu „klik” bez elementów przykręcanych, światło wewnętrzne w Y-konektorze min. 8 F, przezroczysta, ergonomiczna i łatwa w obsłudze jedną ręką,

konektor z dołączoną linią ciśnieniową 20 cm oraz kranikiem trójdrożnym szt. 800

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Stentgraft wieńcowy

Część nr: 19

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Stenty chromowo-kobaltowe pokryte jedną warstwą PTFE. Dostępne długości: 8–24 mm

Dostępne średnice: 2,5 — 5,0 mm. Profil przejścia 1,26 mm. Ciśnienie nominalne min. 10 atm.

Ciśnienie RBP: min. 14 atm. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F.

Długość systemu dostarczania min. 144 cm. Okres przydatności min. 36 miesiące, szt. 3

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Cewnik do aspiracji skrzeplin

Część nr: 20

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik do aspiracji skrzeplin z tętnic wieńcowych. Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F i

przewodnikiem 0,014 cala. Długość systemu doprowadzającego min. 140 cm. 2 strzykawki min. 30

ml z blokadą. 2 koszyczki filtrujące. 1 kranik jednokierunkowy.

1 przedłużacz. Min. powierzchnia ekstrakcji 1,04 mm<sup>2</sup>, szt. 50

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Stenty typu DES, kobaltowo-chromowe, uwalniające lek zotarolimus

Część nr: 21

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

System stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru.

Biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw: hydrofilnej i hydrofobowej, kontrolujący

uwalnianie leku. Substancja czynna – zotarolimus (pochodna sirolimusa). Platforma stentowa

kobaltowo-chromowa. Budowa stentu otwartokomórkowa. Dostępne średnice stentu: 2,0; 2,25;

2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 i 5,0 mm. Dostępne długości stentu: 8; 12; 15; 18; 22; 26; 30; 34; 38

mm dla średnic do 4,0 mm; długości stentu: 12; 15; 18; 22; 26; 30 mm dla średnic 4,5 i 5,0 mm.

Min. 60 rozmiarów. Maks. rozszerzenie stentu do ok. 4,75 mm dla śr. 4,0; do ok. 5,75 mm dla śr.

5,0 mm. Profil przejścia 0,037" dla rozmiaru 2,5 mm; 0,048" dla rozmiaru 5,0 mm. Grubość

elementów z jakich wykonany jest stent — 0,0032" (81µm) dla śr. do 4,0 mm; 0,0036" (91µm) dla

średnic 4,5 i 5,0 mm. Ciśnienie nominalne — 12 atm. Ciśnienie rbp 18 atm dla średnic do 4,0 mm;

rbp 16 atm dla średnic 4,5 i 5,0 mm. Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5f – 1.42 mm

(0,056"). Depozyt 30 szt." szt. 100.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

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:

Cewniki balonowe półpodatne z opcją OTW

Część nr: 22

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

33141200

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:

Typ: RX „rapid exchange” i OTW. Ciśnienie nominalne min. 8 atm. Ciśnienie RBP 12–14 atm. dla

balonów o średnicy 1,5mm i 1,25mm — obecność 1 markera. Profil wejścia końcówki balonu

0,016". Jońcówka w połączeniu z niskim profilem zapewnia łatwość przejścia przez ciasne, kręte i

zwężenia zmiany w naczyniach. Wymagane średnice balonu od 1,5 do 4,0 mm. Dla średnic od 2,0

do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm. Wymagane długości od 6,0 do 30,0 mm w tym długość 10 mm. Cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (min.0,056") we wszystkich rozmiarach; szt. 100.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena

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:  
Microcewniki do CTO podstawowe  
Część nr: 23

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720

II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:  
Cewniki posiadające taperowany szafit o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F.  
Dostępne długości 130 cm i 150 cm. Kanał wewnętrzny pokryty PTFE i warstwą silikonu, o średnicach: dystalnie 0.018", proksymalnie < 0.022". Zbrojenie na całej długości kompatybilne z przewodnikiem 0,014". Miękka, hydrofilna końcówka z markerem. Elastyczny min. 13 cm segment dystalny. Utworzenie depozytu w siedzibie Zamawiającego w ilości 5 sztuk. Depozyt 5 sztuk"; szt. 20.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena

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:  
Wiertła do rotablacji  
Część nr: 24

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV  
33100000  
33111720

II.2.3) Miejsce świadczenia usług  
Kod NUTS: PL613  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budyńku Głównego Szpitala), POLSKA

II.2.4) Opis zamówienia:  
Średnice wiertel 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,15; 2,25; 2,38; 2,5 mm Kompatybilne z konsolą do rotablacji i sterownikami firmy Boston Scientific. Utworzenie depozytu w siedzibie Zamawiającego w liczbie 6 sztuk. Depozyt 6 sztuk" szt. 10.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia  
Cena

## 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:

Cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej

Część nr: 25

## II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

## II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

## II.2.4) Opis zamówienia:

Cewnik do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej, o średnicy 7,5F i 8F, z możliwością zakładania bez koszulki naczyniowej, rozmiary 34, 40 i powyżej 40 cm, kompatybilne z aparatem Datascope CS 100. Depozyt 3 szt.; szt. 3.

## II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

## 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:

Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdzia

Część nr: 26

## II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

33100000

33111720

## II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL613

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Magazyn WSM w Bydgoszczy (poziom –1 Budynku Głównego Szpitala), POLSKA

## II.2.4) Opis zamówienia:

Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdzia posiadający cewnik typu Pigtail, średnica od 6Fr do 8,5 Fr, szt. 3.

## II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena

## 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 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.1.6) Informacje na temat aukcji elektronicznej
- IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) Informacje administracyjne
- IV.2.1) Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 109–264630
- IV.2.8) Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów
- IV.2.9) Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

- Część nr: 1
- Nazwa:  
Igły „tępe”, troquetry
- Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak
- V.2) Udzielenie zamówienia
- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
27/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Tietze Medical Sp. z o.o.  
Osiedle nr 28  
Prószków  
46-060  
Polska  
Kod NUTS: PL913  
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 10 760.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 9 520.50 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

- Część nr: 2
- Nazwa:  
Cewniki prowadzące do PCI z możliwością pracy z koszulką i bez koszulki
- Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak
- V.2) Udzielenie zamówienia
- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
ProCardia Medical Sp. z o.o.  
rtm. W. Pileckiego 63  
Warszawa  
02-761  
Polska  
Tel.: +48 224094390  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 13 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 13 000.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 3  
Nazwa:  
Prowadniki do badań FFR  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:  
29/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 3  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Abbot Medical Sp. z o.o.  
Postępu nr 21B  
Warszawa  
01-785  
Polska  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 190 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 189 100.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 4  
Nazwa:  
Mikrocewniki przedłużające  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia



- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 3  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Konsorcjum Urtica i PGF (lider: Urtica sp. z o.o.)  
Krzemieniecka 120  
Wrocław  
54-613  
Polska  
Kod NUTS: PL514  
Wykonawcą jest MŚP: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
PGF S.A.  
Zbąszyńska 3  
Łódź  
91-342  
Polska  
Kod NUTS: PL711  
Wykonawcą jest MŚP: nie
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 43 500.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 36 537.00 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 5  
Nazwa:  
Microcewniki do CTO z długim pokryciem hydrofilnym  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

#### V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
ProCardia Medical Sp. z o.o.  
rtm. W. Pileckiego nr 63  
Warszawa  
02-761  
Polska  
Tel.: +48 224094390  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 32 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 32 000.00 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 6  
Nazwa:  
Cewniki diagnostyczne do koronarografii  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
28/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 3  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Boston Scientific Polska Sp. z o.o.  
al. Jana Pawła II nr 22  
Warszawa  
00-133  
Polska  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 71 321.60 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 71 680.00 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 7  
Nazwa:  
Cewnik balonowy do leczenia ISR  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 6  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 4  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 6  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Konsorcjum Urtica i PGF (lider: Urtica Sp. z o.o.)  
Krzemieńska 120  
Wrocław  
54-613

Polska  
Kod NUTS: PL514  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

PGF S.A.  
Zbąszyńska 3  
Łódź  
91-342  
Polska

Kod NUTS: PL711  
Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 70 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 62 950.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 8

Nazwa:

Kopułki do przetwornika ciśnień

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

29/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Billmed Sp. z o.o.

Krypska 24/1

Warszawa

04-082

Polska

Tel.: +48 228702752

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 3 990.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 9

Nazwa:

Protekcje dystalne

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie

otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 10

Nazwa:

Prowadniki do badań FFR — światłowodowe

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

26/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

ProCardia Medical Sp. z o.o.

rtm. W. Pileckiego nr 63

Warszawa

02-761

Polska

Tel.: +48 224094390

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 127 500.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 127 500.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 11

Nazwa:

Adapter do techniki „kissing balloon”

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

28/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Aesculap Chifa Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia nr 14

Nowy Tomyśl

64-300

Polska

Kod NUTS: PL41

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 300.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 300.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 12

Nazwa:

Prowadniki do angioplastyki wieńcowej

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

28/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Boston Scientific Polska Sp. z o.o.

al. Jana Pawła II nr 22

Warszawa

00-133

Polska

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 94 600.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 60 500.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 13

Nazwa:

Sondy do IVUS

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

29/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Centrala Farmaceutyczna Cefarm SA

ul. Jana Kazimierza 16

Warszawa  
01-248  
Polska  
Tel.: +48 226340222  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: nie

- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 127 500.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 130 000.00 PLN

- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 14  
Nazwa:  
Prowadniki do angioplastyki wieńcowej specjalistyczne  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

#### V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
ProCardia Medical Sp. z o.o.  
rtm. W. Pileckiego nr 63  
Warszawa  
02-761  
Polska  
Tel.: +48 224094390  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 38 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 38 000.00 PLN

- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 15  
Nazwa:  
Prowadniki do angioplastyki wieńcowej do rekanalizacji przewlekłych okluzji wieńcowych (CTO)(Prowadniki do PCI do CTO I rzutu)  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

#### V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
ProCardia Medical Sp. z o.o.  
rtm. W. Pileckiego nr 63  
Warszawa  
02-761  
Polska  
Tel.: +48 224094390  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 13 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 13 000.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 16

Nazwa:

Prowadniki do angioplastyki wieńcowej specjalnego przeznaczenia przy zabiegach CTO  
(Prowadniki do PCI do CTO II rzutu)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
ProCardia Medical Sp. z o.o.  
rtm. W. Pileckiego nr 63  
Warszawa  
02-761  
Polska  
Tel.: +48 224094390  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 18 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 19 440.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 17

Nazwa:

Cewniki prowadzące do angioplastyki wieńcowej – specjalne krzywizny

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
28/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Cardinal Health Poland Sp. z o.o.  
Rondo ONZ nr 1  
Warszawa  
00-124  
Polska  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak
- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 12 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 12 500.00 PLN
- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 18  
Nazwa:  
Zastawki  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

- V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia  
Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono  
Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 19  
Nazwa:  
Stentgraft wieńcowy  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

#### V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
26/08/2019
- V.2.2) Informacje o ofertach  
Liczba otrzymanych ofert: 1  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak
- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy  
Konsorcjum Urtica i PGF (lider: Urtica Sp. z o.o.)  
Krzemieniecka 120  
Wrocław  
54-613  
Polska



Kod NUTS: PL514

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

PGF S.A.

Zbąszyńska 3

Łódź

91-342

Polska

Kod NUTS: PL711

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 10 050.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 9 990.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 20

Nazwa:

Cewnik do aspiracji skrzeplin

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

26/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: tak

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Konsorcjum Urtica i PGF (lider: Urtica Sp. z o.o.)

Krzemieniecka 120

Wrocław

54-613

Polska

Kod NUTS: PL514

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

PGF S.A.

Zbąszyńska 3

Łódź

91-342

Polska

Kod NUTS: PL711

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 18 500.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 19 000.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 21

Nazwa:

Stenty typu DES, kobaltowo-chromowe, uwalniające lek zotarolimus

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

23/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Medtronic Poland Sp. z o.o.

Polna nr 11

Warszawa

00-633

Polska

Tel.: +48 222756961

E-mail: rs.wawtenders@medtronic.com

Faks: +48 224656917

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 95 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 95 000.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 22

Nazwa:

Cewniki balonowe półpodatne z opcją OTW

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

23/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 3

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Medtronic Poland Sp. z o.o.

Polna nr 11

Warszawa

00-633

Polska

Tel.: +48 222756961

E-mail: rs.wawtenders@medtronic.com

Faks: +48 224656917

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: nie

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 16 000.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 14 800.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 23

Nazwa:

Microcewniki do CTO podstawowe

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

29/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Terumo Poland Sp. z o.o.

ul. 1 Sierpnia 6

Warszawa

00-872

Polska

Kod NUTS: PL911

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 27 200.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 27 200.00 PLN

V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 24

Nazwa:

Wiertła do rotablacji

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) Udzielenie zamówienia

V.2.1) Data zawarcia umowy:

28/08/2019

V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 1

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Boston Scientific Polska Sp. z o.o.

al. Jana Pawła II nr 22  
Warszawa  
00-133  
Polska  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 11 000.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 11 000.00 PLN

- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 25  
Nazwa:  
Cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

- V.2) Udzielenie zamówienia

- V.2.1) Data zawarcia umowy:  
28/08/2019

- V.2.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2  
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0  
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 2  
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

- V.2.3) Nazwa i adres wykonawcy

Teleflex Polska Sp. z o.o.  
Żwirki i Wigury nr 16a  
Warszawa  
02-092  
Polska  
Kod NUTS: PL911  
Wykonawcą jest MŚP: tak

- V.2.4) Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)  
Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 4 560.00 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 4 140.00 PLN

- V.2.5) Informacje na temat podwykonawstwa

#### Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: 26  
Nazwa:  
Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdzia  
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

- V.1) Informacje o nieudzieleniu zamówienia

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono  
Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.3) Informacje dodatkowe:

Zamawiający podaje przyczyny unieważnienia postępowania w grupie 18 i 26  
18. Zastawki

Cena przewyższa przeznaczoną kwotę: art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.  
Kwota, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosiła 11 923,20 PLN, natomiast najtańsza oferta wynosiła 16 588,80 PLN.

26. Zestaw do kaniulacji i drenażu osierdza

Cena przewyższa przeznaczoną kwotę: art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.  
Kwota, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosiła 324 PLN, natomiast najtańsza oferta wynosiła 1004,40 PLN.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:  
Zgodnie z działem VI (Środki ochrony prawnej) ustawy z dnia 29.1.2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.).

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

Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

12/09/2019