

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:95396-2019:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi planowania geologicznego, geofizycznego i inne usługi naukowe
2019/S 042-095396**

Ogłoszenie o zamówieniu

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Główny Urząd Geodezji i Kartografii

ul. Wspólna 2

Warszawa

00-926

Polska

Osoba do kontaktów: Arkadiusz Drewniak

E-mail: dyr.generalny@gugik.gov.pl

Faks: +48 226283467

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.gugik.gov.pl>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.gugik.gov.pl/bip/zamowienia-publiczne/2019-powyzej-kwoty-okreslonej-w-art.-4-pkt-8-pzp>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://epuap.gov.pl/wps/portal>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Ministerstwo lub inny organ krajowy lub federalny, w tym jednostki regionalne i lokalne

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Przeгляд, inwentaryzacja i konserwacja podstawowej osnowy geodezyjnej na obszarze kraju - obiekt 4735

Numer referencyjny: BDG-ZP.2610.3.2019.GI

II.1.2) Główny kod CPV

71351000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu, inwentaryzacji i drobnej konserwacji punktów podstawowej osnowy poziomej oraz podstawowej osnowy wysokościowej, na obszarze województw: opolskiego, dolnośląskiego, wielkopolskiego, łódzkiego, śląskiego, mazowieckiego, świętokrzyskiego, małopolskiego, lubelskiego i podkarpackiego (obiekt 4735).

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części.

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 maksymalnej liczby części: 2

Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: 2

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 1 – województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego

Część nr: 1

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

72310000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego Łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67 ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz 16 punktów mapowych) oraz129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych,

a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych).5)Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym:317 centrów,12 punktów przeniesienia,79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej,364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej–1033 repery (224 ziemne i 809 ścienne).6)Część 6–część województwa lubelskiego.Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry,8 punktów przeniesienia,69 ekscentrów,873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej,675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane),4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych); •podstawowej osnowy wysokościowej– 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych).7)Część 7– województwo podkarpackie Łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej. •podstawowej osnowy poziomej–około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym:355 centrów,3 punkty przeniesienia,51 ekscentrów,około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej,427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych)oraz82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane,2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 2 – część województwa łódzkiego

Część nr: 2

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

72310000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego Łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67 ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz 16 punktów mapowych) oraz129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych, a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych);• podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych).5)Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym:317 centrów,12 punktów przeniesienia,79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej,364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych);• podstawowej osnowy wysokościowej–1033 repery (224 ziemne i 809 ściennie).6)Część 6–część województwa lubelskiego.Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry,8 punktów przeniesienia,69 ekscentrów,873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej,675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane),4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej– 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych).7)Część 7– województwo podkarpackie Łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej–około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym:355 centrów,3 punkty przeniesienia,51 ekscentrów,około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej,427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych)oraz82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane,2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Koniec: 31/10/2019
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Część 3–województwo śląskie
Część nr: 3
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
72310000
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67 ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz

16 punktów mapowych) oraz 129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych, a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych). 5) Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym: 317 centrów, 12 punktów przeniesienia, 79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej, 364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1033 repery (224 ziemne i 809 ścienne). 6) Część 6 – część województwa lubelskiego. Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry, 8 punktów przeniesienia, 69 ekscentrów, 873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej, 675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych). 7) Część 7 – województwo podkarpackie. Łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym: 355 centrów, 3 punkty przeniesienia, 51 ekscentrów, około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej, 427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych) oraz 82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane, 2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 4 – województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego

Część nr: 4

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

72310000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67 ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz 16 punktów mapowych) oraz129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych, a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych);• podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych).5)Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym:317 centrów,12 punktów przeniesienia,79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej,364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych);• podstawowej osnowy wysokościowej–1033 repery (224 ziemne i 809 ścienne).6)Część 6–część województwa lubelskiego.Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry,8 punktów przeniesienia,69 ekscentrów,873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej,675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane),4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej– 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych).7)Część 7– województwo podkarpackie łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej–około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym:355 centrów,3 punkty przeniesienia,51 ekscentrów,około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej,427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych)oraz82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane,2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 5–województwo małopolskie

Część nr: 5

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

72310000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej;•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego Łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej;•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67

ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz 16 punktów mapowych) oraz 129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych, a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych).5) Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym: 317 centrów, 12 punktów przeniesienia, 79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej, 364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1033 repery (224 ziemne i 809 ściennych).6) Część 6 – część województwa lubelskiego. Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry, 8 punktów przeniesienia, 69 ekscentrów, 873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej, 675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych).7) Część 7 – województwo podkarpackie Łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej. • podstawowej osnowy poziomej – około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym: 355 centrów, 3 punkty przeniesienia, 51 ekscentrów, około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej, 427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych) oraz 82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane, 2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 6 – część województwa lubelskiego

Część nr: 6

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

72310000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) Opis zamówienia:

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67 ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz 16 punktów mapowych) oraz129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych, a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych);• podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych).5)Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym:317 centrów,12 punktów przeniesienia,79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej,364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych);• podstawowej osnowy wysokościowej–1033 repery (224 ziemne i 809 ściennie).6)Część 6–część województwa lubelskiego.Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej •podstawowej osnowy poziomej–około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry,8 punktów przeniesienia,69 ekscentrów,873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej,675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane),4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej– 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych).7)Część 7– województwo podkarpackie łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej–około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym:355 centrów,3 punkty przeniesienia,51 ekscentrów,około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej,427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych)oraz82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane,2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %
Cena - Waga: 60 %

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

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

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część 7–województwo podkarpackie

Część nr: 7

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

72310000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zamówienie zostało podzielone na siedem odrębnych części:1)Część 1–województwo opolskie oraz część województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego.Łącznie 2 306 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej–około 366 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1283 punktów, w tym: 366 centry, 29 punktów przeniesienia,207 ekscentrów, około 681 punktów kierunkowych (115 punktów osnowy geodezyjnej, 497 punktów ziemnych oraz 69 punktów mapowych) oraz 103 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane), 9 wież triangulacyjnych, a także 90 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej –1023 reperów (272 ziemne i 751 ściennych).2)Część 2 – część województwa łódzkiego Łącznie 1851 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej:•podstawowej osnowy poziomej – około 321 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1020 punktów, w tym: 321 centrów,14 punktów przeniesienia,100 ekscentrów, około 585 punktów kierunkowych(104 punkty osnowy geodezyjnej,459 punktów ziemnych oraz 22 punkty mapowe) oraz 151 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 2 wieże triangulacyjne, a także 91 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej–831 reperów (246 ziemne i 585 ściennych).3)Część 3–województwo śląskie.Łącznie 2095 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej w tym:•podstawowej osnowy poziomej–około 450 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1510 punktów, w tym:450 centrów, 8 punktów przeniesienia, 297 ekscentrów, około 685 punktów kierunkowych (207 punktów osnowy geodezyjnej, 434 punkty ziemne oraz 44 punkty mapowe) oraz 59 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 23 wieże triangulacyjne oraz 60 betonowych słupów rozpoznawczych);•podstawowej osnowy wysokościowej – 585 reperów (136 ziemnych i 449 ściennych).4)Część 4–województwo świętokrzyskie oraz część województwa mazowieckiego.Łącznie 2397 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej.•podstawowej osnowy poziomej – około 410 zespołów

stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1199 punktów, w tym: 410 centrów, 23 punkty przeniesienia, 67 ekscentrów, około 699 punktów kierunkowych (135 punktów osnowy geodezyjnej, 548 punktów ziemnych oraz 16 punktów mapowych) oraz 129 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 6 wież triangulacyjnych, a także 79 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1197 reperów (431 ziemne i 766 ściennych). 5) Część 5 – województwo małopolskie. Łącznie 2 013 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 317 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 980 punktów, w tym: 317 centrów, 12 punktów przeniesienia, 79 ekscentrów, około 572 punkty kierunkowe (160 punktów osnowy geodezyjnej, 364 punkty ziemne oraz 48 punktów mapowych) oraz 76 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 1 wieża triangulacyjna, a także 41 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 1033 repery (224 ziemne i 809 ścienne). 6) Część 6 – część województwa lubelskiego. Łącznie 2406 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 482 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1432 punkty, w tym: 482 centry, 8 punktów przeniesienia, 69 ekscentrów, 873 punkty kierunkowe (168 punktów osnowy geodezyjnej, 675 punktów ziemnych oraz 30 punktów mapowych) oraz 119 sygnałów rozpoznawczych (betonowe i drewniane), 4 wieże triangulacyjne, a także 78 betonowych słupów rozpoznawczych); • podstawowej osnowy wysokościowej – 974 reperów (397 ziemnych i 577 ściennych). 7) Część 7 – województwo podkarpackie. Łącznie 1619 punktów podstawowej osnowy geodezyjnej • podstawowej osnowy poziomej – około 355 zespołów stabilizacyjnych obejmujących łącznie około 1057 punktów, w tym: 355 centrów, 3 punkty przeniesienia, 51 ekscentrów, około 648 punktów kierunkowych (162 punkty osnowy geodezyjnej, 427 punktów ziemnych oraz 59 punktów mapowych) oraz 82 sygnały rozpoznawcze (betonowe i drewniane, 2 wieże triangulacyjne a także 95 betonowych słupów rozpoznawczych)

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40 %

Cena - Waga: 60 %

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Koniec: 31/10/2019

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

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:

O udzielenia zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy zgodnie z art. 22 ustawy Pzp nie podlegają wykluczeniu z udziału w postępowaniu - o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy wykazą brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków określonych w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 i art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp. Zamawiający uzna, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 12-23 i art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp, jeżeli z przedstawionych przez Wykonawcę oświadczeń i dokumentów wynikać będzie, że nie występują uwarunkowania określone w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 i art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcę: w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. – Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U z 2015 r. poz. 978, 1259, 1513, 1830 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem Wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, 978, 1166 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615).1. Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw do wykluczenia z postępowania Zamawiający wymaga załączenia do oferty:1) oświadczenia w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia, zwanego dalej: „JEDZ”, wypełnionego w zakresie wskazanym przez Zamawiającego W ogłoszeniu o zamówieniu i w SIWZ.a) Wykonawca składa oświadczenie w formie JEDZ, celem potwierdzenia wykazania warunku o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnienia warunków udziału w postępowaniu;b) JEDZ stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ, opracowany w oparciu o formularz ustanowiony w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 80 ust. 3 dyrektywy 2014/25/UE;c) oświadczenie winno potwierdzać stan faktyczny na dzień składania ofert;d) Wykonawca może wykorzystać w JEDZ nadal aktualne informacje zawarte w innym JEDZ złożonym w odrębnym postępowaniu o udzielenie zamówienia;e) informacje zawarte w oświadczeniu JEDZ stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełniania warunki udziału w postępowaniu. W odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia sekcji α.2. Wymóg złożenia oświadczenia JEDZ dotyczy również:1) Wykonawców - w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - składa każdy z Wykonawców (konsorcjantów);2) podmiotów trzecich - JEDZ podmiotu trzeciego składa Wykonawca, jeżeli powołuje się na zasoby podmiotów trzecich w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji; JEDZ powinien być wypełniony w zakresie, w jakim Wykonawca korzysta z zasobów podmiotu trzeciego; JEDZ powinien dotyczyć także weryfikacji podstaw wykluczenia dotyczy zarówno sytuacji, gdy podmiot trzeci nie będzie podwykonawcą w trakcie realizacji zamówienia, jak i sytuacji gdy takim podwykonawcą będzie.

3. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu Wykonawca, na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Pzp złoży:1) aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Cd. sekcji III 1.1 do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp;3) oświadczenie Wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu

z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności - Załącznik nr 5 do SIWZ;4)oświadczenie Wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne - Załącznik nr 5 do SIWZ;Zamawiający żąda od Wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w pkt 1 - 4. 5)Oświadczenie w odniesieniu do przynależności do grupy kapitałowej:Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarciem ofert, przekazuje Zamawiającemu w postaci dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia - wzór oświadczenia w odniesieniu do przynależności do grupy kapitałowej stanowi Załącznik nr 6 do SIWZ.

W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Wykonawca, na wezwanie Zamawiającego w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Pzp złoży:1)wykaz usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert. Wzór usług stanowi Załącznik nr 7 do SIWZ;2)wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, wraz z informacjami na temat kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. Wzór wykazu osób stanowi Załącznik nr 8 do SIWZ.3)wykaz narzędzi, wyposażenia zakładu lub urządzeń technicznych dostępnych Wykonawcy w celu wykonania zamówienia publicznego wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami; Wzór wykazu narzędzi stanowi Załącznik nr 9 do SIWZ.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamawiający żąda załączenia do oferty pełnomocnictwa do podpisania oferty, o ile prawo do reprezentowania Wykonawcy nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo w oryginale w postaci elektronicznej podpisane przez uprawnionych przedstawicieli pozostałych Wykonawców, upoważniające jednego z Wykonawców do reprezentowania pozostałych. Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez Wykonawcę.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

1)w zakresie wymagania określonego w ust. 3 pkt 1-sekcja III.1.1 Wykonawca składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez

właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dotyczy informacja albo dokument, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy Pzp;

2)w zakresie wymagania określonego w ust. 3 pkt 2-sekcja III.1.2 Wykonawca składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

Jeżeli w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się dokumentów, o których mowa powyżej, zastępuje się je dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie Wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania Wykonawcy lub miejsce zamieszkania tej osoby.

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku innych podmiotów, na zasobach których Wykonawca polega w zakresie wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu – kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub te podmioty.

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 24 aa ustawy Pzp, w pierwszej kolejności dokona oceny ofert a następnie zbada czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza według kryterium oceny ofert określonych w SIWZ, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu. Przed udzieleniem zamówienia Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza zostanie wezwany do złożenia w wyznaczonym terminie aktualnych dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp, w zakresie wynikającym z treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu.

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

WIEDZA I DOŚWIADCZENIE WYKONAWCY

a)Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał dla każdej z części zamówienia na którą składa ofertę:

- jedną usługę polegającą na inwentaryzacji lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości nie mniejszej niż 80 000,00 PLN brutto,
- co najmniej jedną usługę polegającą na tworzeniu (zakładaniu) lub aktualizacji baz danych: podstawowych osnów geodezyjnych lub grawimetrycznych lub magnetycznych lub szczegółowych osnów geodezyjnych, o wartości nie mniejszej niż 20 000,00 PLN brutto.

Przez jedną usługę Zamawiający rozumie usługę świadczoną w ramach jednej umowy.

UWAGA:

Wykonawca w wykazie usług zobowiązany jest podać tylko te główne usługi, które potwierdzają spełnienie warunków udziału w postępowaniu.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wskazał konkretne usługi na potwierdzenie spełnienia powyższego warunku, a nie zawierał zapisy typu „zgodne z SIWZ” lub wpisywał wymagania podane przez Zamawiającego na zasadzie „kopiuj-wklej”.

ZDOLNOŚĆ TECHNICZNA

b) Wykonawca musi wykazać, że będzie dysponował na etapie realizacji dla każdej z części zamówienia na którą składa ofertę odpowiednimi urządzeniami technicznymi do wykonania zamówienia, tj.:

W zakresie części 1

4 (czterema) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3 m
W zakresie części 2

3 (trzema) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3 m
W zakresie części 3

4 (czterema) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3 m
W zakresie części 4

5 (pięcioma) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3
W zakresie części 5

3 (trzema) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3 m
W zakresie części 6

5 (pięcioma) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3
W zakresie części 7

3 (trzema) odbiornikami satelitarnymi GPS lub GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż 0,3 m
W przypadku składania ofert na dwie części zamówienia, Wykonawca musi dysponować wymaganą liczbą odbiorników dla każdej z części zamówienia.

POTENCJAŁ KADROWY

c) Wykonawca wykaże, że będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, oddzielnie dla każdej części, na którą składa ofertę:

W zakresie Części 1

1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz doświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN;

4 (czterema) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły.

W zakresie Części 2

1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43

Pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz doświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Cd.sekcji 1.3.modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN; 3 (trzema) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły. W zakresie

Części 31 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz oświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN;

4 (czterema) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły. W zakresie

Części 4-1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17

maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz doświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN; 5 (pięcioma) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły. W zakresie Części 5 1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz doświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN; 3 (trzema) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły. W zakresie Części 6-1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz doświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN; 5 (pięcioma) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły. W zakresie Części 7- 1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.) oraz doświadczenie w kierowaniu pracami geodezyjnymi, potwierdzone udziałem w 1 (jednej) usłudze polegającej na inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej lub grawimetrycznej lub magnetycznej, o wartości co najmniej 80 000,00 PLN; 3 (trzema) osobami posiadającymi doświadczenie w inwentaryzacji lub zakładaniu lub modernizacji osnowy geodezyjnej (podstawowej lub szczegółowej) lub grawimetrycznej

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Cd sekcji III 1.3.

Lub magnetycznej, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednej) usłudze, w której takie doświadczenie nabyły. Zamawiający nie dopuszcza, aby Wykonawca w celu spełniania warunków udziału w postępowaniu zaproponował osobę, która będzie łączyła dwie funkcje, o których mowa w pkt 3 lit. c tiret od pierwszego do drugiego. W przypadku składania ofert na dwie części zamówienia, Zamawiający nie dopuszcza, aby Wykonawca w celu spełniania warunków udziału w postępowaniu zaproponował te same osoby o których mowa w pkt 3 lit. c tiret drugi do realizacji obu części zamówienia.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 09/04/2019
Czas lokalny: 12:00
- 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**
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**
Data: 09/04/2019
Czas lokalny: 14:00
Miejsce:
Siedziba Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w Warszawie przy ul. Wspólnej 2 w pokoju nr 3108, POLSKA.
Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:
Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego. Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.2) **Informacje na temat procesów elektronicznych**
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
1. Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w następującej wysokości:
— dla CZEŚCI nr 1– 4000,00 (cztery tysiące złotych)
— dla CZEŚCI nr 2 –3000,00 (trzy tysiące złotych)
— dla CZEŚCI nr 3 –4000,00 (cztery tysiące złotych)
— dla CZEŚCI nr 4- 4000,00 (cztery tysiące złotych)
— dla CZEŚCI nr 5-4000,00 (cztery tysiące złotych)
— dla CZEŚCI nr 6-3800,00 (trzy tysiące osiemset złotych)
— dla CZEŚCI nr 7-3000,00 (trzy tysiące złotych)
Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.
2. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach:
1) pieniądzu;
2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo
— kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym.
3) gwarancjach bankowych;
4) gwarancjach ubezpieczeniowych;

5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1804 oraz z 2015 r. poz. 978 i 1240).

3. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy NBP rachunek nr: 17 1010 1010 0007 5213 9120 0000 z dopiskiem „Wadium nr referencyjny: BDG-ZP.2610.3.2019.GI”.

Uwaga: Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej zostanie przyjęty termin uznania rachunku Zamawiającego.

4. Zamawiający wymaga aby dokument potwierdzający wniesienie wadium w innych formach niż w pieniądzu złożony był w oryginale dokumentu wystawionego na rzecz Zamawiającego, w formie, w jakiej został on wystawiony przez gwaranta lub poręczyciela.

W przypadku zachowania formy pisemnej, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty skanu gwarancji lub poręczenia, zaś doręczenia oryginału przed terminem składania ofert na adres Zamawiającego określony w SIWZ, w kopercie oznaczonej nazwą Wykonawcy, nazwą Zamawiającego oraz nazwą i numerem postępowania wraz z oznaczeniem rodzaju składanego dokumentu.

5. Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający przechowuje na rachunku bankowym.

6. Zamawiający zwraca wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem art. 46 ust. 4a ustawy Pzp.

7. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

8. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium, na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

9. Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

10. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17A

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587840

E-mail: odwolania@odwolania.gov.pl

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, uczestnikowi konkursu, a także innemu podmiotowi, zgodnie z rozdziałem 2, dział VI ustawy Pzp, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp.
2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.
3. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp.
4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Pzp, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej lub w postaci elektronicznej, podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu lub równoważnego środka, spełniającego wymagania dla tego rodzaju podpisu.
6. Odwołujący przesyła 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, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia lub przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.
7. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w ust. 6 zdanie drugie, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób – w przypadku gdy wartość zamówienia jest równa lub przekracza kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp.
8. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
9. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego.
10. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.
11. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r., poz. 1481) jest równoznaczne z jej wniesieniem.
12. Prezes Izby przekazuje skargę wraz z aktami postępowania odwoławczego właściwemu sądowi w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania.
13. W terminie 21 dni od dnia wydania orzeczenia skargę może wnieść także Prezes Urzędu. Prezes Urzędu może także przystąpić do toczącego się postępowania. Do czynności podejmowanych przez Prezesa Urzędu stosuje się odpowiednio przepisy ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego o prokuraturze (Dz. U. z 2016 r. Poz. 1822, z późn. zm.).
14. Skarga powinna czynić zadość wymaganiom przewidzianym dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonego orzeczenia, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także wnioski o uchylenie orzeczenia lub o zmianę orzeczenia w całości lub w części.

15. Jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na sobotę lub dzień ustawowo wolny od pracy, termin upływa dnia następnego po dniu lub dniach wolnych od pracy.

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

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587840
E-mail: odwolania@odwolania.gov.pl
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
25/02/2019