

29/12/2018 S250 - - Dostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

**Polska-Tuchola: Geograficzne systemy informacyjne (GIS lub równorzędne)**

**2018/S 250-576976**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

**I.1) Nazwa i adresy**

Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi

0000154821

ul. Świecka 68

Tuchola

89-500

Polska

Osoba do kontaktów: Piotr Gramowski

Tel.: +48 523365730

E-mail: [pk@pk.tuchola.pl](mailto:pk@pk.tuchola.pl)

Kod NUTS: PL613

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.pk.tuchola.pl](http://www.pk.tuchola.pl)

**I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym**

**I.3) Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: [www.pk.tuchola.pl](http://www.pk.tuchola.pl)

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://pktuchola.ezamawiajacy.pl>

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

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: Przedsiębiorstwo komunalne

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Środowisko

Sekcja II: Przedmiot

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

**II.1.1) Nazwa:**

Wykonanie i wdrożenie zaawansowanego Geograficznego Systemu Informacyjnego (GIS) zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną z modelem hydraulicznym sieci oraz strefowym opomiarowania...

Numer referencyjny: ZP.271.3UE.2018

**II.1.2)Główny kod CPV**

38221000

**II.1.3)Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4)Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie, wykonanie i wdrożenie zaawansowanego Systemu zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną oraz opracowanie modelu hydraulicznego sieci wodociągowej, a także wdrożenie systemu strefowego opomiarowania sieci wodociągowej na terenie obsługiwanym przez Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Sp. z o.o.

Najważniejszymi zadaniami Geograficznego Systemu Informatycznego – dalej GIS lub System i modelu hydraulicznego w odniesieniu do systemów sieciowych są:

- uporządkowanie, racjonalizacja i weryfikacja inwentaryzacji,
- scentralizowanie informacji i danych,
- ułatwienie dostępu do danych oraz szybki przekaz informacji,
- wykonywanie analiz i ocen na potrzeby podejmowania różnych decyzji,
- umożliwienie bieżącej i ciągłej kontroli parametrów sieci,
- umożliwienie wizualizacji wyników analiz symulacyjnych pracy sieci,
- usprawnienie obsługi klienta, – usprawnienie procesu usuwania awarii,
- usprawnienie realizacji bieżących za...

**II.1.5)Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 275 474.41 EUR

**II.1.6)Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

**II.2)Opis**

**II.2.1)Nazwa:**

Dostawa i wdrożenie Geograficznego Systemu Informatycznego do zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną

Część nr: 1

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

38221000

51210000

72000000

45310000

72263000

80510000

45233140

72212517

### II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL

### II.2.4) Opis zamówienia:

Część nr 1 zamówienia obejmuje:

1) wdrożenie zaawansowanego GIS zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną oraz opracowanie modelu hydraulicznego sieci, które obejmować będzie:

a) dostawę oprogramowania:

instalacja oraz konfiguracja systemu;

b) utworzenie bazy danych:

– stworzenie na podstawie danych archiwalnych oraz map analogowych oraz opracowań cyfrowych znajdujących się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Tucholi bazy informacji o eksploatowanych sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych;

– wektoryzacja elementów infrastruktury;

2) stworzenie modelu hydraulicznego sieci wodociągowej:

w oparciu o bazę danych wykorzystywaną w GIS, stworzenie modelu odzwierciedlającego prace systemów wodociągowego oraz kanalizacyjnego.

Szczegółowe Informacje na temat:

– wymagań do GIS,

– bezpieczeństwa systemu,

– prezentacji oraz wyświetlania danych,

– edycji danych,

– edycji danych atrybutowych,

– narzędzi branżowych,

– wydruków,

- analizy danych,
- narzędzi do modelowania matematycznego sieci wodociągowej i pozostałych narzędzi,
- wymagań do mobilnej aplikacji GIS,
- modułów branżowych,
- modułu matematycznego sieci wodociągowej,
- szkoleń,
- licencjonowania Systemu

Szczegóły wykonania zawiera Załącznik Nr 1a Opis Przedmiotu Zamówienia, który jest częścią SIWZ.

### 3) Wykonanie i Wdrożenie Systemu strefowego opomiarowania.

System strefowego pomiaru przepływów i ciśnień przewiduje zainstalowanie urządzeń pomiarowych i rejestrujących na ujęciach wody, stacjach uzdatniania wody, stacjach podnoszenia ciśnienia, na sieci wodociągowej w punktach węzłowych wyznaczonych stref. Dane z pomiarów przesyłane będą do centralnego punktu dyspozytorskiego, gdzie realizowana będzie analiza, interpretacja i wizualizacja.

Miasto Tuchola eksploatuje stacje uzdatniania wody – dalej SUW tworzące system wodociągowy wymagający wielopunktowego opomiarowania zarówno przepływów jak i ciśnień. Dodatkowym źródłem zasilania miasta jest zbiornik wody zabudowany na sieci – również wymagający opomiarowania.

Zakres zamówienia obejmuje:

- a) dostawa przepływomierzy elektromagnetycznych,
- b) dostawa wodomierzy śrubowych,
- c) dostawa rejestratorów GSM,
- d) montaż oraz konfigurowanie na posiadanych urządzeniach pomiarowych rejestratorów,
- e) montaż przepływomierzy i wodomierzy w lokalizacjach wyznaczonych przez Zamawiającego,
- f) połączenia elektryczne i elektroniczne urządzeń,
- g) montaż czujników przepływomierzy kołnierzowych i przyłączy ciśnieniowych na rurociągach,
- h) naprawa uszkodzonych nawierzchni drogowych,

i) szkolenie pracowników.

Szczegółowe wymagania stawiane:

- przepływomierzom elektromagnetycznym,
- wodomierzom śrubowym,
- rejestratorom danych z wbudowanymi wewnętrznymi modemami GSM,
- sposobowi montażu

Zawarte są Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1a do SIWZ.

4) Wymagania dotyczące opracowania i wdrożenia przedmiotu zamówienia:

Wykonawca do opracowania i wdrożenia przedmiotu zamówienia będzie zobowiązany m.in. do:

- a) przeprowadzenia analizy przedwdrozeniowej,
- b) przedłożenia harmonogramu wdrożenia,
- c) dostawy oprogramowania aplikacyjnego, bazodanowego i innego, które jest niezbędne do uruchomienia całości systemu o pełnej funkcjonalności wraz z jego instalacją,
- d) dostawy wszystkich wymaganych licencji,
- e) dostarczenia Systemu,
- f) udostępnienia kodu źródłowego Systemu z komentarzami, aktualnego na dzień wdrożenia (w wersji elektronicznej) oraz jego bieżąca aktualizacja w przypadku zmian funkcjonalnych Systemu,
- g) konfiguracji, integracji Systemu,
- h) przeniesienia wszystkich danych z dotychczas użytkowanych przez Zamawiającego map oraz innych informacji archiwalnych i terenowych,
- i) usuwania awarii i usterek w okresie gwarancji utrzymania Systemu,
- j) dostarczenia kompletnej (obejmującej całą funkcjonalność Systemu) dokumentacji Systemu w formie elektronicznej dla administratorów i użytkowników,
- k) dostarczenia Systemu uwzględniającego funkcjonalność

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

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

#### **II.2.6) Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 255 575.06 EUR

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

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

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

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

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

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

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak  
Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.02.03.00-00-0046/17-00

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z dodatkowymi komponentami do zabezpieczenia systemu monitoringu i funkcjonowania GIS wraz z modelem hydraulicznym i strefowaniem sieci wodoci...

Część nr: 2

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

30200000

51610000

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL

**II.2.4) Opis zamówienia:**

Dostawa obejmuje:

- tablet – 2 szt
- serwer – 1 szt
- zasilacz awaryjny – 1 szt
- laptopy – 2 szt
- komputer stacjonarny – 4 szt
- monitor – 4 szt
- monitor wielkogabarytowy – 4 szt
- szafa rackowa - szt

Szczegóły wykonania zawiera Załącznik nr 1a Opis Przedmiotu Zamówienia, który jest częścią SIWZ.

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

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

#### **II.2.6) Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 19 899.34 EUR

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

Okres w miesiącach: 5

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

POIS.02.03.00-00-0046/17-00

#### **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:

Dostawa i wdrożenie Geograficznego Systemu Informatycznego do zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną.:

Nie określa się

Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z dodatkowymi komponentami do zabezpieczenia systemu monitoringu i funkcjonowania GIS wraz z modelem hydraulicznym i strefowaniem sieci wodociągowej.:

Nie określa się

##### **III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Dostawa i wdrożenie Geograficznego Systemu Informatycznego do zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną.:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej:

– dla części nr 1 – 300.000 PLN (słownie: trzysta tysięcy złotych).

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie złożonej informacji banku lub Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc, na zasadzie spełnia/nie spełnia.

Wykonawca może polegać na sytuacji finansowej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

W przypadku złożenia przez wykonawców dokumentów zawierających dane w innych walutach niż w PLN, dane finansowe zostaną przeliczone według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) (strona internetowa: <http://www.nbp.pl/Kursy/Kursya.html>) opublikowanego w dniu ukazania się ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym UE. Ten sam kurs Zamawiający przyjmie przy przeliczaniu wszelkich innych danych finansowych.

Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z dodatkowymi komponentami do zabezpieczenia systemu monitoringu i funkcjonowania GIS wraz z modelem hydraulicznym i strefowaniem sieci wodociągowej:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej:

– dla części nr 2 – 60.000 PLN (słownie: sześćdziesiąt tysięcy złotych).

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie złożonej informacji banku lub Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc, na zasadzie spełnia/nie spełnia.

Wykonawca może polegać na sytuacji finansowej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.



W przypadku złożenia przez wykonawców dokumentów zawierających dane w innych walutach niż w PLN, dane finansowe zostaną przeliczone według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) (strona internetowa: <http://www.nbp.pl/Kursy/Kursya.html>) opublikowanego w dniu ukazania się ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym UE. Ten sam kurs Zamawiający przyjmie przy przeliczaniu wszelkich innych danych finansowych.

Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy.

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

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Dostawa i wdrożenie Geograficznego Systemu Informatycznego do zarządzania liniową infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną.:

a) Doświadczenia.

dla części nr 1:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej dwie usługi (umowy) polegające na wdrożeniu systemu informacji przestrzennej GIS łącznie z modelem hydraulicznym sieci wodociągowej (stacjonarny działający przez www), zintegrowanego z systemami informacyjnymi – ZIS (biling, wodomierzowa, finansowo-księgowy) wraz z wdrożeniem systemu mobilnego GIS (działający w trybie on i off line) i funkcjonujące przez okres min. 12 miesięcy po zakończeniu ich wdrożenia, każda o wartości nie mniejszej 300 000 PLN netto.

Ocena spełniania warunku będzie dokonana na podstawie złożonego wykazu wykonanych usług i załączonych dowodów określających, czy usługi te zostały wykonane należycie; na zasadzie spełnia/nie spełnia.

Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

b) Osób zdolnych do wykonania zamówienia:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj.:

dla części nr 1:

– Kierownikiem Wdrożenia: wykształcenie wyższe informatyczne z doświadczeniem co najmniej 5 letnim przy kierowaniu projektami informatycznymi, w tym co najmniej dwoma wdrożeniami systemów informacji przestrzennej GIS zintegrowanymi z systemem (billing, wodomierzowy, finansowo-księgowy) działającym w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych;

– Programistami GIS – co najmniej 3 osobami z wykształceniem wyższym informatycznym z min. 3 letnim doświadczeniem we wdrażaniu co najmniej 2 systemów informacji przestrzennej lub modelu hydraulicznego sieci wodociągowej w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych;

– 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych i doświadczenie w montażu i uruchomieniu urządzeń pomiarowych;

– 1 osobą posiadającą uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie złożonego wykazu osób zdolnych do wykonania zamówienia, który powinien zawierać informacje potwierdzające spełnianie warunku – na zasadzie spełnia /nie spełnia.

Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

Dostawa, montaż i uruchomienie sprzętu komputerowego wraz z dodatkowymi komponentami do zabezpieczenia systemu monitoringu i funkcjonowania GIS wraz z modelem hydraulicznym i strefowaniem sieci wodociągowej.:

dla części nr 2:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej dwie dostawy sprzętu komputerow...

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

**III.2) Warunki dotyczące zamówienia**

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

**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: nie

**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: 08/02/2019

Czas lokalny: 11:00

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

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

Polski

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

Oferta musi zachować ważność do: 04/04/2019

**IV.2.7) Warunki otwarcia ofert**

Data: 08/02/2019

Czas lokalny: 11:15

Miejsce:

1. Ofertę należy złożyć na Platformie pod adresem: <https://pktuchola.ezamawiajacy.pl> w zakładce „Oferty” do dnia 8.2.2019 r. do godziny 11:00.

2. Otwarcie ofert nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na Platformie Ofert w dniu 8.2.2019 r. o godz. 11:15.

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**

Akceptowane będą faktury elektroniczne

**VI.3) Informacje dodatkowe:**

**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 224587803

Adres internetowy: [www.uzp.gov/kio](http://www.uzp.gov/kio)

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

#### **VI.4.3)Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

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

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

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

27/12/2018