

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 22338-2016 z dnia 2016-02-02 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Sulmierzyce  
Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej  
budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrołęka i Dworszowice Pakoszowe gmina  
Sulmierzyce na odcinku o długości ok. 9,00 km. Projektowaną sieć...  
Termin składania ofert: 2016-02-10

---

**Sulmierzyce: Opracowanie dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji  
sanitarnej w miejscowości Ostrołęka i Dworszowice Pakoszowe gmina Sulmierzyce**

**Numer ogłoszenia: 57088 - 2016; data zamieszczenia: 14.03.2016**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.**

**Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.**

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,**  
numer ogłoszenia w BZP: 22338 - 2016r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie  
ogłoszenia: nie.**

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, woj.  
łódzkie, tel. 44 6846056, faks 44 6846057.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Opracowanie dokumentacji  
projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrołęka i Dworszowice  
Pakoszowe gmina Sulmierzyce.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest opracowanie  
dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości  
Ostrołęka i Dworszowice Pakoszowe gmina Sulmierzyce na odcinku o długości ok. 9,00 km.  
Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej Jednostka Projektowa zobowiązana jest maksymalnie  
wynieść poza jezdnię do granicy pasa drogowego. Nowo projektowaną sieć kanalizacji  
sanitarnej należy wpiąć w istniejącą sieć w miejscowości Bogumiłowice gmina Sulmierzyce.  
Do działek budowlanych niezabudowanych zaprojektować należy przyłącza  
z uwzględnieniem 2 metrowego odcinka od granicy działki w kierunku centralnej części  
działki. Przyłącze winno być zakończone korkiem. Do działek budowlanych zabudowanych  
zaprojektować należy przyłącza z uwzględnieniem 2 metrowego odcinka od granicy działki w  
kierunku centralnej części działki. Przyłącze winno być zakończone studnią rewizyjną.  
Lokalizację przyłączy, przebieg sieci kanalizacji sanitarnej oraz lokalizację przepompowni  
ścieków łącznie zwanych dalej elementami sieci kanalizacji sanitarnej Jednostka Projektowa  
zobowiązana jest pisemnie uzgodnić z właścicielami działek poprzez spisanie protokołu  
uzgodnień, którego integralnym załącznikiem winna być mapa z oznaczeniem graficznym  
lokalizacji elementów sieci kanalizacji sanitarnej. Protokół z uzgodnień winien być podpisany  
przez wszystkich właścicieli danej działki. W przypadku konieczności zmiany lokalizacji

elementów sieci kanalizacji sanitarnej Jednostka Projektowa zobowiązana jest ponownie wdrożyć procedurę uzgodnień. Zamawiający dysponuje mapami do celów projektowych dla terenu, na którym projektowana będzie sieć kanalizacji sanitarnej w skali 1:500 - 4 egz. w wersji papierowej oraz 1 egz. w wersji elektronicznej w formacie dxf oraz pdf, które przekaze nieodpłatnie wybranemu Wykonawcy w dniu zawarcia umowy. Zamawiający wymaga przedstawienia przez Jednostkę Projektową na naradzie technicznej, w terminie do 30 dni od zawarcia umowy, koncepcji projektowej lokalizacji przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej, lokalizacji przyłączy oraz lokalizacji przepompowni. Po uzyskaniu pisemnego zatwierdzenia koncepcji przez Zamawiającego, Jednostka Projektowa zobowiązana jest niezwłocznie przystąpić do sporządzania dokumentacji. Zakres zamówienia obejmuje:

- 1) Likwidację wszystkich kolizji, jeżeli takie wystąpią przy projektowaniu na warunkach technicznych uzyskanych od właścicieli sieci umieszczonych w pasie drogowym,
- 2) Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego - 5 egzemplarzy,
- 3) Opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót objętych projektem budowlano-wykonawczym - 2 egzemplarze,
- 4) Opracowanie kosztorysu inwestorskiego (kalkulacja metodą szczegółową) w zakresie obejmującym projekt budowlano-wykonawczy - 2 egzemplarze,
- 5) Opracowanie przedmiaru robót w zakresie obejmującym projekt budowlano-wykonawczy - 2 egzemplarze,
- 6) Opracowanie Informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - 5 egzemplarzy,
- 7) Uzyskanie wymaganych decyzji administracyjnych koniecznych dla kompletności dokumentacji do złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę,
- 8) Opracowanie materiałów do uzyskania decyzji i uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- 9) Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001r Prawo wodne (t.j. Dz. U z 2015r poz. 469 ze zmianami) jeżeli przyjęte rozwiązania projektowe wymagać będą uzyskania tego pozwolenia, Zamówioną dokumentację należy opracować w wersji papierowej w ilościach jw. oraz w wersji elektronicznej w formacie PDF, rysunki dodatkowo w formacie DWG, kosztorysy inwestorskie w formacie ATH do odczytu w programie Norma lub WINBUD. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest w ramach ceny za wykonanie przedmiotu umowy do udzielenia, w ramach pełnionego nadzoru autorskiego, 5 (pięciu) konsultacji na budowie w zakresie przyjętych rozwiązań projektowych. Zamówiona dokumentacja ma spełniać warunki: 1) Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U z 2012r poz. 462). 2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013r. Poz. 1129). 3) Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r Nr 43 poz. 430 ze zmianami) 4) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r. Nr 130, poz. 1389). Przekazywana dokumentacja będzie wzajemnie skoordynowana technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Zawierać będzie wymagane potwierdzenia sprawdzenia rozwiązań projektowych oraz wymagane opinie, uzgodnienia, warunki techniczne od właścicieli sieci które ewentualnie ulegać będą przebudowie w ramach usuwania kolizji, zgody i pozwolenia w zakresie wynikającym z przepisów, a także spis opracowań i dokumentacji. Przedmiotowa dokumentacja będzie stanowiła opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót w związku z tym powinna odpowiadać wymaganiom wynikającym z ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz.

907 ze zmianami). Jednostka Projektowa jest zobowiązana w terminach wskazanych przez Zamawiającego do przygotowywania dla Zamawiającego wyczerpujących i szczegółowych odpowiedzi na pytania oraz zarzuty dotyczące postanowień dokumentacji projektowej (np. w składanych środkach ochrony prawnej), złożone przez wykonawców w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację robót budowlanych w oparciu o sporządzoną dokumentację projektową, aż do zawarcia umowy z wykonawcą robót, oraz przygotowywania ewentualnych modyfikacji dokumentacji projektowej wynikających z tych pytań i udzielanych odpowiedzi. Zamawiający każdorazowo wyznaczy termin, o którym mowa w zdaniu poprzednim, nie krótszy niż 2 dni robocze, a w przypadkach szczególnie złożonych pytań wykonawców nie krótszy niż 3 dni robocze od dnia przekazania przez Zamawiającego treści złożonych zapytań, faksem lub za pomocą poczty elektronicznej. Jednostka Projektująca zobowiązana jest, z uwzględnieniem wiążących krajowych przepisów technicznych opracować przedmiot zamówienia w jeden z następujących sposobów: 1) przez odniesienie do kategorii wymagań wydajnościowych lub funkcjonalnych, w tym aspektów środowiskowych, w taki sposób, aby podane parametry były dostatecznie precyzyjne, aby umożliwić wykonawcom ustalenie przedmiotu zamówienia, a zamawiającemu udzielenie zamówienia publicznego, a jeżeli ten sposób będzie niemożliwy: 2) przez odniesienie się w kolejności preferencji do: a) Polskich Norm przenoszących normy europejskie, b) norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących normy europejskie, c) europejskich ocen technicznych, rozumianych jako udokumentowane oceny działania wyrobu budowlanego względem jego podstawowych cech, zgodnie z odpowiednim europejskim dokumentem oceny, w rozumieniu art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L. 88 z 4.4.2011, str. 5), d) wspólnych specyfikacji technicznych, rozumianych jako specyfikacje techniczne w dziedzinie produktów teleinformatycznych określone zgodnie z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 z dnia 25 października 2012 r. w sprawie normalizacji europejskiej, zmieniającego dyrektywy Rady 89/686/EWG i 93/15/EWG oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/WE, 94/25/WE, 95/16/WE, 97/23/WE, 98/34/WE, 2004/22/WE, 2007/23/WE, 2009/23/WE i 2009/105/WE oraz uchylającego decyzję Rady 87/95/EWG i decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1673/2006/WE (Dz. Urz. UE L 316 z 14.11.2012, str. 12), e) norm międzynarodowych, f) innych systemów referencji technicznych ustanowionych przez europejskie organy normalizacyjne; 3) przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w pkt 2, oraz przez odniesienie do wymagań wydajnościowych lub funkcjonalnych, o których mowa w pkt 1, w zakresie wybranych cech; 4) przez odniesienie do kategorii wymagań wydajnościowych lub funkcjonalnych, o których mowa w pkt 1, i przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w pkt 2, stanowiących środek domniemania zgodności z tego rodzaju wymaganiami wydajnościowymi lub funkcjonalnymi. 5) W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie, norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy oraz europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych, norm i systemów referencji technicznych, o których mowa wyżej, przy opisie przedmiotu zamówienia publicznego Jednostka Projektująca może uwzględnić w kolejności: a) Polskie Normy; b) polskie aprobaty techniczne; c) polskie specyfikacje techniczne dotyczące projektowania, wyliczeń i realizacji robót budowlanych oraz wykorzystania dostaw. Opisując przedmiot zamówienia publicznego przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa

wyżej, Jednostka Projektująca jest obowiązana wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy lub równoważne. Jednostka Projektowa zobowiązana jest dla każdego takiego przypadku do sporządzenia karty równoważności. Karta ta musi zawierać wskazanie zakresu równoważności oraz szczegółowych zasady oceny rozwiązań równoważnych. Ponadto w ramach wynagrodzenia za realizację niniejszego zamówienia Jednostka Projektowa zobowiązana będzie do pisemnej oceny zaproponowanych przez Wykonawców rozwiązań równoważnych w terminie 3 dni od przekazania informacji przez Zamawiającego..

#### **II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7.**

#### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony**

#### **III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

#### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

#### **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14.03.2016.**

#### **IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 8.**

#### **IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.**

#### **IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- PPHU FAZI Jacek Szeliga, ul. Wojska Polskiego 165, 95-070 Aleksandrów Łódzki, kraj/woj. łódzkie.

#### **IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 135000,00 PLN.**

#### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 100000,01
- **Oferta z najniższą ceną:** 100000,01 / **Oferta z najwyższą ceną:** 138990,00
- **Waluta:** PLN .