



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [47-100 Strzelce Opolskie, ul. Mickiewicza 10](#)

Miejscowość: [Strzelce Opolskie](#) Kod pocztowy: [47-100](#) Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Biuro Jednostki Realizującej Projekt, ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie, Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o.](#) Tel.: [+48 774612708-34](#)

Osoba do kontaktów: [Małgorzata Sokołowska](#)

E-mail: m.sokolowska@swik.com.pl

Faks: [+48 774612708](#)

Adresy internetowe: (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: (URL) <http://www.swik.com.pl>

Adres profilu nabywcy: (URL)

Dostęp elektroniczny do informacji: (URL)

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: (URL)

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Modernizacja /Przebudowa kolektora do oczyszczalni w Strzelcach Opolskich Kontrakt 8b

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na przebudowie istniejącego kolektora od skrzyżowania ul. Osieckiej i Leśnej do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Strzelcach Opolskich przesyłającego ścieki z terenu gminy Strzelce Opolskie do Miejskiej Oczyszczalni w Strzelcach Opolskich w ramach Projektu: „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Strzelce Opolskie”.

Zakres zamówienia obejmuje roboty budowlane wg. zestawienia:

a. Przebudowa kolektora ściekowego, kanalizacja grawitacyjna:

o rury grawitacyjne, kielichowe PEHD o średnicy DN 700 mm ,L= 3910,10 m,

o rury grawitacyjne, łączone przez spawanie ekstruzyjne PEHD o średnicy DN 700 mm, L = 39,30 m

o zasawa wrzecionowa DN 700 mm mocowana do ściany, z gładkim przelotem dna,

o systemowe studnie z PEHD kanalizacyjne, ekscentryczne o średnicy 1,2 m, n = 50 szt.

b. Przebudowa istniejących przykanalików:

o rury kielichowe PVC, klasy S, SDR 34, SN8, DN 200 mm , L = 18,6,0 m

o rury kielichowe PVC, klasy S, SDR 34, SN8, DN 160 mm, L = 8,0 m

o kolano redukcyjne 40° DN160/100 mm , n = 1 szt.

c. Włączenie istniejących dopływów

o włączenie projektowanego kolektora DN 700 mm do istniejącej komory rozdzielczej KR na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków,

o rury kielichowe PVC, SN8, DN 400 mm L = 10,0 m (przełączenie rurociągu tłoczego z Rozmierki) do studni S32,

o przełączenie istniejącego kanału DN 300 do studni S36,L=1 m

o rury ciśnieniowe PEHD, SDR 11, DN 160 mm L = 4,0 m (przełączenie rurociągu tłoczego z Nowej Wsi) do studni S39,

o kolano 42° DN160mm n = 1 szt.

o włączenie istniejącego kanału ściekowego DN 200 mm L = 1,0 m (przełączenie z PKS do studni S39) ,

o włączenie istniejącego kanału DN 1000 z rur betonowych do studni S46 (przełączenie),L=1 m

o włączenie istniejącego kolektora DN 1000 do studni S49, L=1 m

d. Roboty rozbiórkowe:

Istniejący kolektor:

o demontaż istniejącego kolektora z rur betonowych DN 800mm - 2421,6 mb i 42 studnie,

o demontaż istniejącego kolektora z rur betonowych DN 600 mm - 820mb i 10 studni ,

o demontaż istniejącej komory przy podłączeniu kanału DN 1000 i 10 m istn. kanału DN 1000mm,

o zamulenie kanału betonowego DN 1000 mm - 90mb i 2 studnie,

o zamulenie kanału betonowego DN 800 mm - 607mb i 11 studni,

e. Istniejące przyłącza i dopływy do kolektora

o demontaż istniejących przyłączy DN 160mm - 27 mb,

o demontaż istniejącego rurociągu tłoczego DN 150 mm - 5,5 mb,

o zaślepienie kanału DN 250 mm przy projektowanej studni S16,

o demontaż istniejącego KS DN 100 mm - 8 mb.

f. Usunięcie drzew i krzewów zgodnie z przedmiarem i inwentaryzacją dendrologiczną

g. Odtworzenie nawierzchni dróg zgodnie z decyzją Zarządu Dróg Powiatowych oraz obsługę geodezyjną. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia uzupełniającego: budowy ok. 200 m kolektora na działkach prywatnych.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45000000	



Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

P – 05/PZP/2014

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_SWIK-1](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2014-027091](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 042-069195](#) z dnia: [28/02/2014](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[26/02/2014](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Punkt III.1.1) Wymagane wadła i gwarancje	Zamiast: Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę w wadium w wysokości :230.000,00 PLN; słownie: dwieście dwadzieścia tysięcy 00/100 PLN	Powinno być: Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę w wadium w wysokości :230.000,00 PLN; słownie: dwieście trzydzieści tysięcy 00/100 PLN
--	---	---

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty: Punkt IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu	Zamiast: 09/04/2014 Godzina: 11:00 (dd/mm/rrrr)	Powinno być: 18/04/2014 Godzina: 11:00 (dd/mm/rrrr)
--	---	---

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty: Punkt IV.3.8) Warunki otwarcia ofert	Zamiast: 09/04/2014 Godzina: 11:30 (dd/mm/rrrr)	Powinno być: 18/04/2014 Godzina: 11:30 (dd/mm/rrrr)
--	---	---

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: _____ Tekst do dodania: _____

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

dk

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:
27/03/2014 (dd/mm/rrrr) - ID:2014-041490

**KIEROWNIK
BIURA JEDNOSTKI
REALIZUJĄCEJ PROJEKT
Z-CIA PEŁNOMOCNIKA
DS. REALIZACJI PROJEKTU
„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej
w aglomeracji Strzelce Opolskie”
SWiK Sp. z o.o. w Strzelcach Op.**

Małgorzata Sokołowska