



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: [Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.](#) Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Kilińskiego 25a](#)

Miejscowość: [Dzierżonów](#) Kod pocztowy: [58-200](#) Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: Tel.: [+48 748322053](#)

Osoba do kontaktów: [Aneta Nowak](#)

E-mail: pp@wik.dzierzoniow.pl Faks: [+48 748323705](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.wik.dzierzoniow.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:

„Budowa SUW w Niemczy przy ul. Sienkiewicza”, wchodząca w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności.

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

1. Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje roboty budowlane pn. „Budowa SUW w Niemczy przy ul. Sienkiewicza”, wchodzące w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego – etap I”, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności. Aktualna wydajność pompy głębinowej w studni oraz układu uzdatniania wody wynosi: $Q_{hmax} = 12,50$ m³/h. Inwestycja ma na celu zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i na cele p. poz. mieszkańców miasta Niemcza oraz zaopatrywanych z tej samej sieci wodociągowej miejscowości w ilości zgodnej z bilansem i o jakości odpowiadającej w tym zakresie aktualnym przepisom prawa. Wydajność stacji po przebudowie będzie wynosić $Q_{dśr} = 620$ m³/d. Projektuje się następujący układ technologiczny jej uzdatniania:

- napowietrzanie ciśnieniowe w mieszaczach wodno-powietrznych,
- filtracja ciśnieniowa przez złożę wielowarstwowe piaskowobraunsztynowe w celu usunięcia związków żelaza i manganu,
- dezynfekcja podchlorynem sodu.

Woda uzdatniona będzie magazynowana w projektowanym zbiorniku na wodę czystą o pojemności $V = 250$ m³ (w tym poj. użytkowa 150 m³ i zapas wody na ochrony p-poz. 100 m³) i podawana do sieci wodociągowej projektowanym zestawem hydroforowym. Zakres robót obejmuje m.in.:

- wymianę pompy i osprzętu oraz wykonanie nowego przykrycia studni głębinowej,
- budowę budynku technologicznego SUW wraz z układem technologicznym uzdatniania wody sterowanym automatycznie, w którym zaprojektowano m.in.:
- mieszacze wodno- powietrzne,
- filtry ciśnieniowe,
- instalację dawkowania podchlorynu sodu,
- zestaw hydroforowy II stopnia,
- pompę płukania filtrów,
- agregat prądotwórczy,
- szafy sterownicze (instalacje elektryczne i AKPiA),
- budowę zbiornika na wodę czystą o poj. 250 m³ z komorą zasuw,
- budowę odstojnika popłuczyn,
- budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowo-gospodarcze,
- sieci między obiektowe z obiektami sieciowymi i uzbrojeniem,
- monitoring pracy SUW Niemcza, który odbywać się będzie za pomocą istniejącej sieci łączności radiowej poprzez bezprzewodową transmisję danych pomiędzy WIK Dzierżoniów a SUW Niemcza,
- budowę muru oporowego,
- budowę boksu na materiały sypkie,
- budowę dróg i placów,
- wymianę ogrodzenia,
- wycinkę i nasadzenie zieleni,
- rozbiórkę obiektów, demontaż wyposażenia obiektów i urządzeń z wywozem materiałów i ich utylizacją,

— rozruch technologiczny.

Całość robót budowlanych zostanie wykonana na czynnym obiekcie uzdatniającym wodę celem jej dostarczenia do odbiorców. Kolejność robót musi być ustalona na etapie realizacji inwestycji, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego oraz, pod warunkiem zachowania ciągłości dostawy wody do sieci wodociągowej. Każde ewentualne wstrzymanie pracy SUW należy uzgodnić z Zamawiającym i uzyskać jego pisemną zgodę. Wszystkie roboty muszą być realizowane przy ciągłej pracy stacji uzdatniania wody poprzez zapewnienie montażu tymczasowych połączeń technologicznych.

2. Całość robót budowlanych zostanie wykonana zgodnie z przepisami Prawa budowlanego, dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, przepisami BHP, oraz warunkami zawartego Kontraktu na roboty budowlane zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC, zawartymi w części II SIWZ dla robót budowlanych pn. Warunki Kontraktowe dla Budowy dla robót inżynieryjno –budowlanych projektowanych przez Zamawiającego – 4 wydanie angielsko-polskie niezmiennione 2008(tłumaczenie 1 wydania FIDIC 1999) Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców SIDiR, dla każdego Kontraktu odrębnie.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45000000	
Dodatkowe przedmioty	45100000	
	45252126	

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)

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_WIKDZ](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-029174](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 41-066369](#) z dnia: [29/02/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[24/02/2012](#) (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: Zamiast: Powinno być:

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty: Zamiast: Powinno być:

11/04/2012	Godzina: 11:30	18/04/2012	Godzina: 11:30
(dd/mm/yyyy)		(dd/mm/yyyy)	

[IV.3.4\) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu](#)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty: Zamiast: Powinno być:

11/04/2012	Godzina: 12:00	18/04/2012	Godzina: 12:00
(dd/mm/yyyy)		(dd/mm/yyyy)	

[IV.3.8\) Warunki otwarcia ofert](#)

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:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[10/04/2012](#) (dd/mm/yyyy) - ID:2012-051716