

Ogłoszenie nr 500025231-N-2018 z dnia 02-02-2018 r.

## Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.: Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych (fundamentów pod zbiorniki retencyjne) wraz z ich montażem"

### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

#### Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

#### Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

#### Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

„Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych (fundamentów pod zbiorniki retencyjne) wraz z ich montażem” dla operacji typu „Gospodarka wodno – ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”, objętego PROW na lata 2014-2020.

#### Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 628109-N-2017

#### Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

### SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

#### I. 1) NAZWA I ADRES:

Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 9141674100000, ul. ul. Poczтова 2, 89410 Więcbork, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 523 897 010, e-mail zgkwiecbork@op.pl, faks 523 897 178.

Adres strony internetowej (url):

#### I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Spółka z o.o.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych (fundamentów pod zbiorniki retencyjne) wraz z ich montażem"

#### Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

2/2017

#### II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

#### II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa dwóch zbiorników retencyjnych (fundamentów pod zbiorniki retencyjne) wraz z ich montażem, zlokalizowanych na działce nr 278/1 w miejscowości Sypniewo, obręb ewidencyjny Sypniewo, gmina Więcbork. Inwestycja będzie realizowana na podstawie pozwolenia na budowę decyzja nr 6740.102.2017 znak AB. 6740.102.2017 z dnia 20 kwietnia 2017 r. Przebudowa ujęcia wodnego w miejscowości Sypniewo polegać będzie m.in. na: wyposażeniu studni głębinowej nr 1 i 2, modernizacji budynku SUW, demontażu istniejących urządzeń, montażu dwóch zbiorników terenowych o pojemności 100 m3 każdy, montażu w budynku SUWZ urządzeń technologicznych: filtrów odżelaziania oraz odmanganiania, montażu centralnego aeratora powietrza, montażu pompowni Iio, montażu przewodów technologicznych z rur ze stali kwasoodpornej wraz z armaturą, montażu sprzężarek oraz dmuchawy powietrza, montażu instalacji elektrycznej oraz szafy sterowniczej, budowa zbiorników retencyjnych. Źródłem wody dla stacji uzdatniania wody jest studnia nr 1, nr 2 i nr 3. Istniejący układ technologiczny jest znacznie wyeksploatowany, stąd zachodzi konieczność jego wymiany na nowy do wydajności Q=45m3/h określonej w pozwoleniu wodnoprawnym. Roboty budowlane obejmują: a) Roboty sanitarne: Technologia stacji uzdatniania wody, Zbiorniki retencyjne, Rurociągi zewnętrzne, Rurociąg ssawny wody uzdatnionej, Roboty ziemne, Rurociąg tłoczny wody uzdatnionej do ze zbiornika retencyjnego, Roboty ziemne, Rurociągi, Studnie kanalizacyjne - 3 szt, Roboty ziemne, Rurociąg tłoczny wody surowej, Roboty ziemne, Rurociągi i wyposażenie, b) Roboty elektryczne: Roboty wewnętrzne, Instalacja monitorująca, Roboty zewnętrzne, Ujęcie wody – Studnia PG, Ujęcie wody – Studnia PG2, Zbiornik wody Z1, Zbiornik wody Z2, Odstojnik PO, Inne (uwzględnione w dokumentacji projektowej), c) Roboty budowlane: Roboty rozbiórkowe i wywóz ziemi z nasypów wokół budynku, Fundamenty pod urządzenia w budynku, zasypianie części kanału technologicznego oraz zamurowanie otworu technologicznego, Dach – pokrycie, Roboty wykończeniowe, Elewacje i roboty zewnętrzne, Fundamenty pod 2 zbiorniki retencyjne. 1.1. Przedmiotem zamówienia jest również: a) wykonanie badań wody – w zakresie monitoringu przeglądowego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2015.1989 z dnia 2015.11.27) – w celu określenia efektu i prawidłowości funkcjonowania stacji pod kątem technologicznym i ekologicznym (egzemplarze papierowe). b) wykonanie operatu kolaudacyjnego, umożliwiającego uzyskanie przez Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie dla inwestycji objętej zamówieniem. Operat kolaudacyjny musi zostać zatwierdzony przez powołanego przez Zamawiającego inspektora nadzoru. (2 egzemplarze papierowe oraz wersja elektroniczna). c) szkolenie personelu Zamawiającego. d) wykonanie branżowego projektu wykonawczego dotyczącego montażu, uruchomienia, zasilania stacji tymczasowej uzdatniania wody – przed przystąpieniem do wykonania tymczasowego układu uzdatniania wody – do uzgodnienia z Zamawiającym – (2 egzemplarze). 1.2. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie, pisemnie zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienia w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności lub niejasności w dokumentacji technicznej STWiOR lub SIWZ. 1.3. Roboty budowlane będą prowadzone podczas ciągłej pracy stacji uzdatniania wody, eksploatowanej przez użytkownika, którym jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Więcborku. Przerwy technologiczne, np. spowodowane włączeniem nowych urządzeń, należy wcześniej zgłosić pisemnie i uzyskać pisemną zgodę użytkownika i Inspektora nadzoru wraz z dopuszczalnym czasem wyłączenia z pracy urządzeń. Uwaga! Zamawiający informuje, że wykonawca powinien przewidzieć na czas trwania inwestycji (w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody), montaż tymczasowej stacji uzdatniania wody – spełniającej minimalne zapotrzebowanie na wodę około 25 m3/h oraz wymagania dotyczące jakości wody wprowadzanej ze stacji do sieci wodociągowej w okresie prowadzenia prac rozbudowy SUW. Wykonawca w okresie trwania robót budowlanych przejmie odpowiedzialność za funkcjonowanie tymczasowej stacji uzdatniania wody. Przerwy spowodowane włączeniem urządzeń do należy uzgodnić z Zamawiającym i Inspektorem nadzoru i uzyskać pisemną akceptację. Wykonawca składając ofertę w niniejszym postępowaniu powinien przewidzieć koszt montażu

tymczasowej stacji uzdatniania wody. Szczegółowy zakres robót oraz technologię wykonania robót określają: dokumentacja projektowa oraz szczegółowe specyfikacje techniczne stanowiące załączniki do SIWZ. Załączone przedmiary robót stanowią wyłącznie materiał pomocniczy. Prace objęte przedmiotem zamówienia muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym ustawy Prawo Budowlane oraz wydanymi na jego podstawie aktami wykonawczymi, a także zasadami wiedzy technicznej.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

Zamówienie było podzielone na części:

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45252000-8

**Dodatkowe kody CPV:** 45232430-5

**SEKCJA III: PROCEDURA****III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:****SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 19/01/2018

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 1136423.56

Waluta PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: TECHWATER Marek Jarosz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Kraszewskiego 16

Kod pocztowy: 85-240

Miejscowość: Bydgoszcz

Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1397800.98

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1397800.98

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1771200.00

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Drukuj