

Ogłoszenie nr 500025209-N-2017 z dnia 07-09-2017 r.

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.: „Dostawa do oczyszczalni ścieków w Żydomicach sitopiaskownika“.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Rawa Mazowiecka – Faza II”

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 563117-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 500012220-N-2017

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny
10050113000000, ul. ul. Juliusza Słowackiego 70, 96200 Rawa Mazowiecka, woj. łódzkie,
państwo Polska, tel. 46 8142176, 8147075, e-mail rawik@rawik.pl, faks 468 142 176.

Adres strony internetowej (url): www.rawik.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Spółka prawa handlowego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Dostawa do oczyszczalni ścieków w Żydomicach sitopiaskownika“.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RAWiK/05/2017

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sitopiaskownika wraz z montażem (instalacją) i uruchomieniem urządzenia oraz przeszkolenie personelu obsługi i nadzoru bezpośredniego urządzenia w oczyszczalni ścieków w miejscowości Żydowice gm. Rawa Mazowiecka w ramach zadania „Dostawa do oczyszczalni ścieków w Żydowicach sitopiaskownika“. 2.1. Wymogi techniczne urządzenia: 1. Wymogi techniczne urządzenia Zblokowane urządzenie do mechanicznego oczyszczenia ścieków – sito spiralne zintegrowane z piaskownikiem. Sitopiaskownik w obudowie gwarantującej pełną hermetyzację procesów separacji skrutek i piasku. Instalacja urządzenia tylko na istniejącym placu przy stacji zlewczej. 1. Parametry technologiczne urządzenia: a) Przepustowość dla urządzenia – $Q_{min} = 25$ l/s; b) Gwarantowana efektywność usuwania piasku w piaskowniku - 95% dla średnicy ziarna $> 0,2$ mm dla przepływu $Q=25$ l/s. 2) Wykonanie materiałowe urządzenia: wszystkie elementy mające kontakt ze ściekiem, skratkami i piaskownikiem wykonane ze stali nierdzewnej 1.4307 (AISI304L), za wyjątkiem napędów, armatury, łożysk i spiral. 3) Wyposażenie urządzenia: a) sito spiralne wyposażone w kosz sita perforowany, czyszczony szczotką, zintegrowany z transportem i prasą odwadniającą skratki, b) oczko perforacji sita 8 mm., c) króciec dopływowy DN 100 zakończony złączą Camlock do podłączenia węża asenizacyjnego, d) wlot do urządzenia na wysokości max 0,9 mb od podłoża, e) czujnik poziomy ścieku w komorze sita – sonda konduktometryczna, f) zintegrowany przelew awaryjny – wyposażony w czujnik sygnalizujący zadziałanie przelewu awaryjnego, g) pokrywa komory sita, h) załączenie sita – od pomiaru spiętrzenia ścieków, i) rodzaj transporterów piasku i skrutek: ślimakowe, bezwałowe, (jedna spirala wynosząca skratki i jedna spirala wynosząca piasek), j) łożyska w strefie ślizgowej sita nie wymagające smarowania, k) wylot oczyszczonego ścieku – dopasowany do króćca wlotowego istniejącej stacji zlewnej HW~ 800 mm., l) na wlocie do urządzenia zamontowana będzie zasuwka nożowa. Sterowanie zasuwą na podstawie sygnałów podawanych przez sterownik istniejącej stacji zlewczej. 4) Szafa zasilająca - sterownicza sitopiaskownika ma posiadać wszystkie elementy wymagane do automatycznej pracy urządzenia tj. panel obsługowy, sterownik, wyłączniki silników, wyłącznik główny, sygnał pracy i awarii, automatyczne zabezpieczenie przeciążeniowe, zegar sterujący, licznik godzin pracy dla każdego napędu, system komunikacji z istniejącą stacją zlewczą, obudowa szczelna typu ISO IP65. 5) Wąż asenizacyjny Wąż zbrojony PCV Ø110 okuty w zakucia z obu stron w zaczepek typu strażak, przeznaczony do przesyłania ssącego lub tłoczącego wody, szlamów, fekalii oraz innych mediów płynnych o długości 4mb, o parametrach: • temperatura pracy: -15°C do $+60^{\circ}\text{C}$, • konstrukcja: ścianka - zmiękczone PCV, spirala - twardy PCV • odporność na warunki atmosferyczne • powierzchnia wewnętrzna – gładka, zewnętrzna - lekko pofalowana • ciśnienie robocze min 3 bar. 6) Pojemniki na skratki i piasek Dwa pojemniki na kółkach na skratki o pojemności 1 m³, wykonane ze stali kwasoodpornej, z możliwością odbioru ciągnikiem widłowym. 2. Wymagania dodatkowe 1. Wykonawca musi zaoferować przedmiot zamówienia zgodny z wymogami Zamawiającego, określonymi szczegółowo w pkt. 4.1. Wszystkie wskazane tam wymagania techniczne należy traktować jako minimalne. Obowiązek wykazania, iż oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego, leży po stronie Wykonawcy. 2. Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie było fabrycznie nowe (rok produkcji 2017), kompletne, posiadało certyfikaty dopuszczenia dla Unii Europejskiej i spełniało wymagania odpowiednich Polskich Norm i przepisów BHP, nie wymagało żadnych dodatkowych nakładów i było gotowe do pracy. 3. Zamawiający zaleca przeprowadzenia przez Wykonawcę wizji lokalnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Żydowicach w celu zapoznania się z istniejącym uzbrojeniem terenu. 4. Kompleksowe wykonanie sitopiaskownika obejmuje montaż elementów wymienionych w pkt. 4.1. współpracujących z urządzeniami posiadanymi

przez Zamawiającego jak również dodatkowych niewymienionych w powyższej specyfikacji niezbędnych do montażu i uruchomienia sitopiaskownika oraz takich, jak kompletne orurowanie, okablowanie, itp. 5. Montaż obejmować będzie kompleksowo wykonanie części budowlanej, instalacyjnej, elektrycznej, sygnalizacyjnej, AKPiA. Wymagane jest włączenie dostarczonego urządzenia do systemu AKPiA oraz wizualizacji, funkcjonującego na oczyszczalni ścieków. 6. W ramach niniejszej umowy w czasie trwania gwarancji Wykonawca zapewnia pełny serwis urządzenia. Wszelkiego typu koszty związane z serwisem w okresie gwarancji w tym: koszty materiałów, elementów oraz części do napraw urządzenia i utrzymania go w stanie zdatnym do użytku, koszty ich dostawy, zwrotu, ubezpieczenia, odbioru opakowań po zużytych materiałach eksploatacyjnych i częściach, koszty związane z zapewnieniem sprawności urządzenia, przeglądami okresowymi, odbiór zużytych / uszkodzonych części, dojazdu serwisantów do siedziby Zamawiającego, itp. wchodzi w skład zaoferowanej ceny za dostawę urządzenia. 7. W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, do ofert należy dołączyć: a) Opisy urządzeń technicznych (dokumentacja, katalogi, specyfikacje), z których wynikają parametry dla sprzętu określone przez Zamawiającego w SIWZ, b) Dokument autoryzacji serwisu wystawiony przez producenta sprzętu lub oświadczenie producenta, że sprzęt będzie serwisowany przez producenta.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 42996000-4

Dodatkowe kody CPV: 45240000-1, 45330000-9, 45351000-2

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: 07/09/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 187000.00

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: STALBUDOM Sp. z o.o.
Email wykonawcy: jzuzel@stalbudom.pl
Adres pocztowy: Zgoda 4/7, 00-018 Warszawa
Kod pocztowy: 00-018
Miejscowość: Warszawa
Kraj/woj.: mazowieckie

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 209100.00

Oferta z najniższą ceną/kosztym 167157.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 232347.00

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.