

Ogłoszenie nr 500080208-N-2017 z dnia 22-12-2017 r.

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.: „Dostawa wagi samochodowej wraz z montażem na terenie Oczyszczalni Żydomicze“.

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: 615505-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

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 wagi samochodowej wraz z montażem na terenie Oczyszczalni Żydomicze“.

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

RAWiK/11/2017

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 kompleksowe wykonanie: projektu, transport, montaż,

wybudowanie i uruchomienie wagi samochodowej naziemnej, najazdowej z podjazdami. Przedmiot zamówienia obejmuje: 1). Dostawę wagi samochodowej naziemnej wraz z montażem na terenie Oczyszczalni Ścieków Żydomice, zgodnie z poniższymi wymaganiami: a) Dostawa wagi i jej zabudowy (realizacja kompleksowa „pod klucz”), naziemnej, z pomostem stalowym pełnym w wersji najazdowej lub z pomostem żelbetowym prefabrykowanym pełnym, z ogranicznikami ruchu, przeznaczonej do ważenia samochodów oraz innych pojazdów kołowych, do używania w ciężkich warunkach przemysłowych, nośności min. 50 t, dokładności pomiaru +/- 20 kg (podziałka legalizacyjna/podziałka odczytowa). b) Waga jak i jej zabudowa powinna charakteryzować się dużą wytrzymałością oraz trwałością. c) Obudowy urządzeń wagi odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. d) Konstrukcja wagi sztywna stalowa, oczyszczona w procesie śrutowania lub z pomostem żelbetowym prefabrykowanym, pełnym. Pomost wagi – o wymiarach 3x18 m, posadowiona na 8 tensometrycznych przetwornikach, której stabilność utrzymują 4 stabilizatory poprzeczne oraz 4 odbiorniki czołowe. Powierzchnia jezdna zapobiegająca ślizganiu się kół pojazdów przy trudnych warunkach atmosferycznych, na całej powierzchni. e) Montaż wagi na gotowych prefabrykacjach żelbetowych, wersja wyniesiona. f) Najazdy żelbetowe. Długość najazdów – po 3-4 m z każdej strony. g) Konstrukcja wagi pozwalająca na łatwe usuwanie zanieczyszczeń dostających się pod wagę w trakcie jej eksploatacji, mających wpływ na poprawność ważenia. h) Terminal wagowy (przetwarzający sygnały z czujników tensometrycznych na informacje podawane na wyświetlaczu cyfrowym). Kabel transmisyjny do 30m. i) Elektroniczny układ pomiarowy - wszystkie komponenty i podzespoły użyte do budowy wagi powinny posiadać atesty oraz certyfikaty. Czujnik tensometryczny + elementy mocujące – powinny posiadać sprawną całkowicie hermetyczną obudowę, wykonaną ze stali nierdzewnej. j) Oprogramowanie do wagi – wyświetlacz LCD, klawiatura alfanumeryczna, minimum 4 wejścia/4wyjścia cyfrowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi (typu np. szlaban), obsługa czytników RFID, port szeregowy umożliwiający podłączenie dodatkowego urządzenia (np. wagi, wyświetlacza LED), pamięć do min. 2000 produktów lub innych informacji. k) Czytnik RFID: dostawa powinna obejmować zestaw min. 25 kart RFID oraz minimum 1 czytnika RFID na biuro (w komplecie z kablem USB), l) Kamery: dostawa powinna obejmować kamerę IP do wykonywania zdjęć pojazdu (przód lub tył) oraz 4 kanałowy rejestrator sieciowy z wejściami wideo: 4kanały IP, zgodność ze standardem: ONVIF, RTSP, PSIA+ dysk 1 TB. m) Komunikacja radiowa: dostawa powinna obejmować moduł radiowy Ethernet (kpl.nadajnik + odbiornik, zasięg do 2 km) n) Drukowanie – drukarka przemysłowa, termoaaktywna z odcinaczem papieru, możliwość wykorzystania rolki papieru o podwyższonej gramaturze o długości min. 150 metrów, ustnik do aplikacji zewnętrznych. Zabudowa drukarki w skrzyni ze stali nierdzewnej z zabezpieczeniem odgromowym wraz ze złączami i zabezpieczeniami nadprądowymi z grzałką i termostatem. Tryb pracy drukarki: automatyczny lub tryb wymagający potwierdzenia. 2). Wykonanie robót towarzyszących (budowlanych), w tym: a) Przygotowanie podłoża; według wytycznych producenta wagi. b) Doprowadzenie przyłącza energii elektrycznej do wagi. Punkt poboru energii dla wagi wskaże Zamawiający. c) Posadowienie wagi na gotowych prefabrykacjach żelbetowych dostarczonych wraz z wagą. d) Najazdy żelbetowe – płyty prefabrykowane minimum 270 mm, szerokość 300 mm wraz z podbudową: przygotowanie podłoża, zagęszczenie podłoża, ułożenie prefabrykatów, wyrównanie poziomu podłoża, ułożenie pomostów metalowych. e) Ułożenie kostki brukowej (przemysłowej gr. 8cm) na wjeździe i zjeździe z wagi (wraz z nawiązaniem do istniejącej nawierzchni z kostki brukowej) wraz z utwardzeniem podłoża pod kostkę wraz z ułożeniem krawężnika: kostka ok 120 m², krawężnik ok 96 mb. Przewidziany dopuszczalny tonaż to 60 t. f) Wykonanie wszelkich niezbędnych prac związanych

z przygotowaniem podłoża i montażem wagi, w tym wykonanie wszelkich prac niezbędnych w celu montażu wagi samochodowej (wszelkie niezbędne prace i instalacje konieczne do posadowienia wagi i jej funkcjonowania, dokonanie wszelkich wymaganych prawem uzgodnień, odbiorów oraz legalizacji wagi), g) doprowadzeniu zasilania (przyłącze energii elektrycznej); 3) Wykonanie dokumentacji technicznej oraz pozyskanie wszelkich decyzji, pozwoleń i uzgodnień wymaganych na mocy przepisów obowiązującego prawa, w szczególności Prawa budowlanego wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie. a) Sporządzenie projektu technicznego uwzględniającego wykonanie przyłącza elektrycznego (zasilania) i systemu komunikacji b) Wykonanie po zakończeniu realizacji i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją powykonawczą oraz dokumentacji techniczno-rozruchowej. c) Wykonawca dostarczy wszelkie dokumenty dot. wagi umożliwiające wykorzystanie jej zgodnie z gospodarczym jej przeznaczeniem (certyfikaty, świadectwa zgodności, legalizacje itp.)

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 38311000-8

Dodatkowe kody CPV: 45442200-9, 71220000-6, 45000000-7, 45311100-1

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: 21/12/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 116000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: Ditta-Seria Edmund Pietrzak
Email wykonawcy: dieci@dieci.pl
Adres pocztowy: Żdźary 75A
Kod pocztowy: 26-420
Miejscowość: Nowe Miasto nad Pilicą
Kraj/woj.:

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 142680.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 142680.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 142680.00

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.