głoszenie nr 510116748-N-2019 z dnia 11-06-2019 r.

**Spółka Wodno-Ściekowa "Swarzewo": Dostawa, montaż i uruchomienie kontenerowej stacji zlewczej

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

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

nie

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

tak
Numer ogłoszenia: 547918-N-2019

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

tak
Numer ogłoszenia: 540098761-N-2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Spółka Wodno-Ściekowa "Swarzewo", Krajowy numer identyfikacyjny 88803700000000, ul. ul. Władysławowska  84, 84-120  Władysławowo, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 586 741 508, e-mail biuro@sws-swarzewo.pl, faks 586 741 569.
Adres strony internetowej (url): www.sws-swarzewo.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Spółka Wodno - Ściekowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Dostawa, montaż i uruchomienie kontenerowej stacji zlewczej

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

DSZ/01/05/2019

**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:**

Opis przedmiotu zamówienia: 1. Szafa zewnętrzna sterująco-identyfikująca ze stali nierdzewnej posiadająca: - System sterowania z archiwizacją danych oraz możliwością tworzenia bazy danych - Oprogramowanie oparte na systemie Windows Embedded - Wejście USB - do przenoszenia danych oraz manualnego programowania stacji - Moduł identyfikujący przewoźników - breloki RFiD 60 szt. - Moduł identyfikujący rodzaj ścieków - Drukarka modułowa z obcinakiem papieru - klawiatura przemysłowa (wykonana ze stali nierdzewnej) Pozostałe wyposażenie stacji: - Kompresor olejowy 230V-50Hz 1,5 kW - Układ automatycznego płukania - Ciąg spustowy ze stali nierdzewnej 0H18N9 o grubości 2 mm (l=3m) - Przepływomierz elektromagnetyczny z detekcją pustej rury DN 100 Endress+Hauser Promag P10L1H - Naczynie pomiarowe z sitkiem ochronnym - Zasuwa nożowa pneumatyczna 2. Sito z praską i przenośnikiem ślimakowym transportującym skratki do zewnętrznego kontenera. Część mechaniczna sitowa dobrana dla przepustowości ścieków min. 50l/s; perforacja sita 8 mm. Przepustowość stacji 100 m3/h. 3. Próbopobierak współpracujący automatycznie ze stacją zlewczą, dostosowany do pobierania prób ścieków zanieczyszczonych, odporny na zanieczyszczenia mineralne, z dołączoną referencją poprawnego działania na innych obiektach w stacji zlewczej w okresie min. 3 lat, dostosowany do pobierania 24 prób o objętości 1 dm3, z szufladą zapasową z 24 nowymi pojemnikami, każdy o pojemności 1 dm3. Automatyka działania próbopobieraka dopasowana do poboru prób następujących kombinacjach: pobór z każdego wozu asenizacyjnego, wybranego wozu asenizacyjnego, każdego wozu w wybranych godzinach pracy, wybranych wozów asenizacyjnych w wybranych godzinach pracy, pobór proporcjonalny do przepływu, pobór proporcjonalny do czasu. Archiwizacja danych rejestru pobranych prób i poprawności działania próbopobieraka. Warunki przechowania prób 4oC. 4. Kontener wykonany ze stali nierdzewnej posiada: - instalację elektryczną oświetleniową - instalację elektryczną grzewczą z grzejnikiem - ściany ocieplane typu "sandwich" ze stali nierdzewnej (zewnętrzne i wewnętrzne) - elektryczny system wymuszonej wentylacji - podłogę wykonaną z aluminiowej blachy ryflowanej. 5. Oprogramowanie komputerowe umożliwiające archiwizację danych na okres 3 lat i wykonywanie zestawień zbiorczych oraz rozliczeń dostawców.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45252200-0

**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:**11/06/2019 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia****Wartość bez VAT** 163975 **Waluta** PLN**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**Liczba otrzymanych ofert:  1 w tym: liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:  0 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:  1 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: nieNazwa wykonawcy: POL-EKO-APARATURA sp. j. Email wykonawcy: Adres pocztowy: ul. Kokoszycka 172 C Kod pocztowy: 44-300 Miejscowość: Wodzisław Śląski Kraj/woj.: śląskie Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:takWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:nieWykonawca 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**157194 Oferta z najniższą ceną/kosztem 157194 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 157194 Waluta: PLN**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcomnieWartość 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.