

Ogłoszenie nr 500114006-N-2018 z dnia 22-05-2018 r.

**Gmina Radziejów: Rozbudowa systemu filtracyjnego stacji uzdatniania wody w Szostce**

## **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**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: 541370-N-2018

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

nie

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Gmina Radziejów, Krajowy numer identyfikacyjny 91086666720000, ul. ul. Kościuszki , 88200 Radziejów, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 542 853 686, e-mail info@ugradziejow.pl, faks 542 853 337.

Adres strony internetowej (url): [www.bip.ugradziejow.pl](http://www.bip.ugradziejow.pl)

#### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Rozbudowa systemu filtracyjnego stacji uzdatniania wody w Szostce

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP.271.3.2018

#### **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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest „Rozbudowa systemu filtracyjnego stacji uzdatniania wody w Szostce”. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Zakres prac obejmuje: I. Instalacja wodno – kanalizacyjna i instalacja wentylacji mechanicznej I. Demontaż istniejących urządzeń technologicznych SOW Szostka, w tym: • zbiorniki filtracyjne

(pozostają nadal w tym samym miejscu ale wszystkie jako zbiorniki filtracyjne odżelaziaczy), z częściowym demontażem części przewodów, wypełnienie filtrów – do utylizacji, • zawory z napędem pneumatycznym, zbiorniki sprężonego powietrza, zestaw hydroforowy, dmuchawa, szafa sterownicza, chlorator – do ponownego wykorzystania, • zmiana lokalizacji zestawu hydroforowego z wykonaniem nowego rurażu, z wykorzystaniem istniejącej armatury, • demontaż 2 istniejących sprężarek i montaż dwóch nowych, • zmiana lokalizacji istniejącego zbiornika sprężonego powietrza 2. Rozbudowę technologii stacji uzdatnia wody z uwzględnieniem wykorzystania 5 istniejących zbiorników filtracyjnych dn 1250 jako pierwszego stopnia filtracji (odżelazianie) oraz montażem 3 nowych zbiorników filtracyjnych dn 1800 jako drugiego stopnia filtracji (odmanganianie). 3. Przyjęto zastosowanie następującego układu technologicznego: • Aeracja – napowietrzanie wody w aeratorze ciśnieniowym o czasie przetrzymywania minimum 210 sekund, ilość powietrza 3-5% wody z wykorzystaniem wykonanego już zbiornika mieszającego powietrze-woda i dwóch istniejących w ciągu filtracyjnym odżelaziania areatorów, montaż drugiej dmuchawy (jako urządzenia rezerwowego wobec zamontowanej dmuchawy), • Filtracja dwustopniowa – odżelazianie na złożu kwarcowym i odmanganianie na złożu kwarcowym i katalitycznym, z wykorzystaniem pięciu istniejących zbiorników filtracyjnych jako odżelaziaczy (zbiorniki dn1250) i montażem trzech nowych zbiorników filtracyjnych dn1800 jako odmanganiaczy. • Retencja wody w zbiorniku retencyjnym (istniejący zbiornik retencyjny), • Pompownia II stopnia – pompownia wody do sieci wodociągowej (istniejący zestaw hydroforowy) • Wykonanie nowego układu pneumatycznego zasilającego napędy zaworów, • Wykonanie rozruchu w oparciu o nową technologię. II. Instalacja elektryczna 1. Budowa nowej linii zasilającej silnik dmuchawy. 2. Wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych z płaskownika o typie podanym na planie instalacji, instalując go na sposób podany na planie instalacji. 3. Wykonanie drabinek kablowych. 4. Sprawdzenie wykonanych instalacji i wybudowanych linii zasilających oraz wykonanie wszystkich niezbędnych pomiarów instalacji. 5. Ponowne zaprogramowanie sterownika centralnego stacji i uruchomienie stacji uzdatniania wody. 6. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod 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:** 18/05/2018

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 269669.89

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: PRZEDSIĘBIORSTWO Produkcyjno-Handlowo-Usługowe  
„HYDRO-SYSTEM”

Email wykonawcy: biuro@hstp.pl

Adres pocztowy: Szpetal Górny ul. Osiedle Młodych 63

Kod pocztowy: 87-811

Miejscowość: Fabianki

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 325950.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 325950.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 588186.00

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.

**WÓJT**  
*dr Marek Szusma*