

Gmina Sławatycze: Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze

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

1.1 Zamawiający informuje, iż zamówienie objęte niniejszym postępowaniem realizowane jest w ramach projektu pt.: „Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze” w ramach Osi Priorytetowej 6 Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów, Działanie 6.4 Gospodarka wodno – ściekowa – współfinansowane są ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020. Umowa nr: RPLU.06.04.00-06-0050/18-00

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 520830-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 54005295-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Sławatycze, Krajowy numer identyfikacyjny 30237701000000, ul. ul. Rynek 14, 21-515 Sławatycze, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 833 783 358, e-mail przetargi@slawatycze.pl, faks 833 783 313.

Adres strony internetowej (url): www.slawatycze.biuletyn.net

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

Z.271.2.2020

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 są roboty budowlane polegające na Modernizacji Stacji uzdatniania wody w Gminie Sławatycze. 2. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: ROBOTY MONTAŻOWE I BUDOWLANE NA TERENIE ISTNIEJĄCEJ STACJI WODOCIĄGOWEJ: I Modernizacja stacji wodociągowej (SUW) w Sławatyczach w branży sanitarnej 1. Zewnętrzne

prace remontowe i modernizacja stacji wodociągowej - demontaż 3 kpi. zestawów pomp głębinowych z rurociągami tłocznymi, z pokrywami głowic studziennych, uzbrojeniem w armaturę z wodomierzami, kształtkami, - montaż nowych zestawów pomp głębinowych z rurociągami tłocznymi, z pokrywami głowic studziennych, uzbrojeniem w armaturę z wodomierzami, kształtkami, - montaż nowych przewodów wodociągowych od trzech studni do budynku stacji wodociągowej wraz z armaturą, - montaż nowych przewodów technologicznych pomiędzy budynkiem stacji wodociągowej, a zbiornikami wyrównawczymi w wyposażeniu w armaturą wodociągową, montaż sond w zbiornikach wyrównawczych, - odnowienie komór szachtów studziennych wraz z wymianą istniejących płyt przykrywanych, odnowienie zbiorników popłuczyn, zbiorników bezodpływowych na ścieki, - czyszczenie istniejących zbiorników wyrównawczych, betonowych, - wykonanie nowych przyłączy kanalizacyjnych od budynku stacji wodociągowej do zbiornika popłuczyn, - wykonanie nowych opasek dla szachów studziennych, wymiana ogrodzenia i bram dla dwóch studni - czyszczenie istniejących przewodów kanalizacyjnych od zbiornika popłuczyn

2. Wewnętrzne prace remontowe i modernizacja stacji wodociągowej.

2.1. Prace demontażowe a. prace demontażowe istniejących elementów w stacji wodociągowej: - demontaż bloku zbiorników hydroforowych z rurociągami i armaturą, - demontaż bloku filtrów odżelaziaczy z rurociągami i armaturą, - demontaż bloku pomp płaskich II stopnia z pompą popłuczyn z armaturą, - demontaż zestawu bloku sprężarek, - demontaż bloku chloratora z przewodami, b. demontaż wewnętrznych przewodów technologicznych z armaturą, kształtkami, wodomierzem, c. demontaż wewnętrznej instalacji wodno-kanalizacyjnej z wyposażeniem, d. demontaż wewnętrznej kotłowni lokalnej z instalacją centralnego ogrzewania,

2.2 Prace montażowe - wykonanie i montaż bloku odżelaziania i odmanganiania z rurociągami, armaturą odcinającą i sterującą, - montaż zestawu aeracji z rurociągami, armaturą odcinającą i sterującą, - montaż bloku pomp II stopnia, - montaż zestawu pompy popłucznej, - montaż sprężarki z rozdzielnią pneumatyczną, układem rurociągów z armaturą odcinającą i sterującą, - montaż dmuchawy, - montaż zestawu dozującego podchloryn z rurociągami i armaturą, - wykonanie rurociągów technologicznych z armaturą sterującą, odcinającą, montażem przepływomierza elektromagnetycznego i zaworu antyskażeniowego - modernizacja i wykonanie instalacji wodno-kanalizacyjnej, - wykonanie ogrzewania budynku, modernizacji instalacji wentylacji II.

Modernizacja stacji wodociągowej (SUW) w Sławatyczach w zakresie branży budowlanej.

1. Planowane zakres robót

1.1 Roboty rozbiórkowe: - demontaż istniejącego ogrodzenia terenu SUW - rozbiórka istniejącego utwardzenia z płyt typu Jombo, - rozebranie wiaty śmietnikowej, - częściowa rozbiórka posadzek w budynku SUW, - częściowe rozebranie ścian działowych w budynku SUW, - częściowy demontaż stolarki okiennej i drzwiowej w budynku SUW, - zbitcie istniejących okładzin ściennych w budynku SUW, - usunięcie farby ze ścian i sufitów w budynku SUW,

1.2 Roboty budowlane - wykonanie nowego ogrodzenia obiektu SUW w postaci siatki na słupkach stalowych, - utwardzenie terenu z kostki betonowej gr. 8 cm na warstwach konstrukcyjnych, - budowa ścian działowych w budynku SUW, - budowa kanałów technologicznych w posadzkach budynku SUW, - wykonanie izolacji i wyrównanie posadzek w budynku SUW, - uzupełnienie, przetarcie i wyrównanie tynków w budynku SUW - montaż stolarki okiennej i drzwiowej w budynku SUW, - wykonanie okładzin ściennych i podłogowych z glazury i terakoty, - malowanie ścian i sufitów w budynku SUW, - wykonanie wentylacji w budynku SUW, - pokrycie stropodachu papą na lepiku.

III.

Modernizacja stacji wodociągowej (SUW) w Sławatyczach w zakresie branży elektrycznej

1. Planowane zakres robót

1.1 Demontaż: Do demontażu przeznaczona jest istniejąca instalacja elektryczna, w której skład wchodzi: oprawy oświetleniowe, osprzęt instalacyjny (gniazda zasilające 230V i 400V oraz łączniki i przełączniki), istniejące rozdzielnie wraz z aparaturą pomiarową.

1.2 Montaż: Na obiekcie stacji uzdatniania wody zostanie wykonana instalacja elektryczna i sterownicza. - Przewody instalacji oświetleniowej i gniazd 230V układane w bruzdach kablowych, a instalacje sterowniczą, obwody zasilające urządzenia stacji uzdatniania wody wykonywane 4 w korytach kablowych z PCV po ścianie budynku. - Wszystkie montowane gniazda 230V i 400V oraz łączniki i przełączniki wykonywane o stopniu ochrony co najmniej IP44. - Przewiduje się wymianę istniejącego złącza kablowego wraz z uwzględnieniem głównego wyłącznika prądu p.poż. Do zasilania rezerwowego, awaryjnego przewiduje się generator z napędem spalinowym z pełną automatyką przełączania zasilania awaryjnego. - Zakres prac obejmuje również wymianę i budowę nowej instalacji odgromowej, instalację

ochrony przepięciowej oraz instalacje połączeń wyrównawczych. - Po przeprowadzeniu remontu, przebudowy urządzeń stacji uzdatniania wody konieczne jest przeprowadzenie ich rozruchu oraz sprawdzenie automatyki współpracującej z urządzeniami. - Montaż zestawu hydroforowego w komplecie z automatyką wykonany będzie zgodnie z wytycznymi branży sanitarnej. Pomiary końcowe przeprowadzone będą zgodnie z wymaganymi przepisami. 2. Monitoring Przewiduje się system zdalnego monitoringu i sterowania nadrzędnego urządzeń wodociągowych, który poprawi poziom świadczonych usług poprzez scentralizowanie informacji o stanie urządzeń. IV. System odczytu wodomierzy - Wymiana wodomierza z nakładką radiową wraz z łącznikami - dn 80 - 2 kpi - Wymiana wodomierza z nakładką radiową wraz z łącznikami - dn 100 - 1 kpi - Wymiana wodomierza z nakładką radiową wraz z łącznikami - dn 150 - 1 kpi - Moduł komunikacyjny Bluetooth - 1 kpi - Program odczytowy - 1 kpi V. Serwis on-line z ICT W wyniku realizacji projektu stworzony zostanie serwis on-line umożliwiający zgłaszanie uwag i skarg, zapytań, pobieranie informacji nt. dostępności dotychczasowych i nowych usług. Serwis dostosowany będzie zgodnie ze standardem WCAG2.0. 3. Na szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik Nr 1 do SIWZ, opisujący zakres wykonywanych robót będących przedmiotem zamówienia składają się: - Projekty budowlane, - STWiOR. - Przedmiary robót, Przedmiary robót załączone do SIWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót lub we wzorze tabeli elementów rozliczeniowych robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. Wykonawca ma prawo skorygować w przedmiarze i wzorze tabeli elementów rozliczeniowych ilości robót do wielkości według własnych obliczeń na podstawie projektu oraz SST.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45252126-7

Dodatkowe kody CPV: 45000000-7, 45300000-0, 45332000-3, 45330000-9, 45331000-6, 09331200-0, 45231300-8, 38421100-3

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: 15/04/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1898218.35

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

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: ZAKŁAD INSTALACJI SANITARNYCH CO I WK Józef Skurski

Email wykonawcy: uzisbp.@interia.pl

Adres pocztowy: ul. Łomaska 93A 21-500 Biała Podlaska

Kod pocztowy: 21-500

Miejscowość: Biała Podlaska

Kraj/woj.: lubelskie

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 UMWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 2275500.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 2275500.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2927400.00

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.