

Ogłoszenie nr 510419471-N-2021 z dnia 26.02.2021 r.

Gmina Kikół: „Budowa stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin wraz z niezbędną infrastrukturą”

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

Powyższe zadanie objęte jest dofinansowaniem w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 nazwa projektu „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin wraz z niezbędną infrastrukturą”

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 775851-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540403424-N-2021

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Kikół, Krajowy numer identyfikacyjny 91086654800000, ul. Plac Kościuszki 7, 87-620 Kikół, woj. kujawsko-pomorskie, państwo Polska, tel. 54 289 46 70, e-mail m.karas@kikol.pl, faks 54 289 46 70.

Adres strony internetowej (url): bip.kikol.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Budowa stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin wraz z niezbędną infrastrukturą”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.PN.271.07.2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin wraz z niezbędną infrastrukturą”, to jest: opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie robót, obejmujących budowę nowej stacji uzdatniania wody z blokiem uzdatniania o przepływie $Q_h = 50,00 \text{ m}^3/\text{h}$, wykorzystując projektowane zbiorniki retencyjne o pojemności $2 \times 150 \text{ m}^3$ i

projektowaną pompownią sieciową II stopnia o wydajności $Q_{max} h = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z budową obiektów towarzyszących niezbędnych do funkcjonowania stacji uzdatniania. Prace projektowe obejmują wykonanie : - projektu budowlanego opracowanego w zakresie zgodnym z wymaganiami obowiązujących w Polsce ustaw: Prawo budowlane z 7 lipca 1994r. z późn. zm., Prawo Wodne oraz Prawo Górnicze i Geologiczne z późn. zm., - uzyskanie pozwolenia na budowę Stacji Uzdatniania Wody w Suminie oraz na wyposażeniu odwiertu Ujęcia Wody w zakresie zgodnym z wymaganiami obowiązującej w Polsce ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994r. z późn.zm., Prawo Wodne oraz Prawo Górnicze i Geologiczne z późn. zm., - Dokumentacji wykonawczej dla celów realizacji inwestycji. Projekty techniczne wykonawcze stanowiąc będą uszczegółowienie projektu budowlanego dla potrzeb realizacji inwestycji. Dokumentacja powinna być opracowana z uwzględnieniem warunków zatwierdzenia Projektu Budowlanego oraz warunków zawartych w uzyskanych opiniach i uzgodnieniach, jak również szczegółowych wytycznych Zamawiającego. Projekty techniczne wykonawcze sporządzone będą oddzielnie dla każdego zadania. - Projektu Organizacji Ruchu na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych, - Inwentaryzację Zieleni w obszarze prowadzonych robót, - Dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy wraz inwentaryzacją geodezyjną wykonanych sieci i obiektów, - Operatu wodnoprawnego, - Pozwolenia wodnoprawnego, - Instrukcji Rozruchu Stacji Uzdatniania Wody, - Dokumentacji Techniczno-Rozruchowej wszystkich zamontowanych urządzeń, - Instrukcji BHP zatwierdzonych przez rzeczoznawcę ds. BHP z uprawnieniami GIP, - Instrukcji eksploatacji wszystkich zamontowanych urządzeń, - Instrukcji współpracy z Zakładem Energetycznym, - innych opracowań i decyzji wymaganych dla uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę i pozwoleniu na użytkowanie stacji uzdatniania wody, - wszelkich innych dokumentów i opracowań do zaprojektowania, wykonania i odbioru robót i przekazania inwestycji do eksploatacji. Wykonawca będzie występował z upoważnienia Zamawiającego w celu uzyskania wszelkich ww. dokumentów, uzgodnień i decyzji administracyjnych (w tym m.in. decyzja o lokalizacji, pozwolenia na budowę, pozwolenie na użytkowanie, zgłoszenia, uzgodnienia itp.) Zakres robót budowlanych: Budowę Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin należy prowadzić wykonując urządzenia niezbędne dla uzyskania zakładanych efektów ilościowych i jakościowych. Przewiduje się, że zostaną wykonane: - Budowa budynku głównego wraz z całym wyposażeniem technologicznym, - Budowa nowych obudów studni głębinowych, - Podłączenie ujęć do projektowanego obiektu, - Instalacje/sieci międzyobiektowe, - Budowa zbiorników wody czystej $V=150\text{m}^3$ (2 szt.) - Budowa osadnika wód popłucznych wraz z odprowadzalnikiem, - Budowa instalacji odprowadzania ścieków, - Budowa odcinka sieci wodociągowej, - Budowa instalacji elektrycznej Szkolenie, rozruch, przejęcie robót od wykonawcy: Wykonawca przeszkoli personel Zamawiającego, przeprowadzi próby końcowe, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w PFU. Wykona także inne zobowiązania konieczne do przejęcia robót od Wykonawcy i przekazania obiektu do eksploatacji, w tym wyposaży obiekt w urządzenia i narzędzia eksploatacyjne oraz bezpieczeństwa i higieny pracy wg standardu wynikającego z zastosowanej technologii i rozwiązań materiałowych. Wykonawca zapewni także kompletne oznakowanie obiektów, urządzeń, stref i innych elementów instalacji wymagających oznakowania.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45200000-9, 45250000-4, 45252126-7

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: 25/02/2021

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2760713.65

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: 2

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: HYDRO-MARKO Sp. z o.o. Sp.K

Email wykonawcy: przetargi@hydro-marko.pl

Adres pocztowy: ul. Wojska Polskiego 139

Kod pocztowy: 63-200

Miejscowość: Jarocin

Kraj/woj.: wielkopolskie

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 3257040.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 3257040.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 3311160.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia
podwykonawcy/podwykonawcom

tak

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub
podwykonawcom: 3.78

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.

WOJT
Józef Prędeniewicz