

Ogłoszenie nr 510129085-N-2020 z dnia 16-07-2020 r.

Gmina Łaskarzew: Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie

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

PROW 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak

Numer ogłoszenia: 540910-N-2020

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

Numer ogłoszenia: 540099967-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Łaskarzew, Krajowy numer identyfikacyjny 71158237400000, ul. Duży Rynek im. Józefa Piłsudskiego 32, 08-450 Łaskarzew, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 256 845 024, e-mail wojt@laskarzew.pl, faks 256 845 024.

Adres strony internetowej (url): www.laskarzew.pl, www.bip.laskarzew.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZF.271.11.2020

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 jest robota budowlana: Przebudowa i modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie. Zadanie obejmuje przebudowę i modernizację obiektu stacji wodociągowej oraz budowę zbiornika wyrównawczego. Obiekt zlokalizowany jest w Dąbrowie w gminie Łaskarzew, na działce nr 460/2 przy drodze wewnętrznej. Istniejący budynek parterowy o wymiarach 13,75x4,08 m i wysokości ok. 4,1 m. Na działce planuje się instalację stalowego zbiornika wyrównawczego o poj. 150m³. Planowany obiekt należy traktować jako produkcyjny, bez pomieszczeń dla pobytu ludzi. Projektowana wydajność ujęcia wody wynosi: $Q_{max\ roczne} = 146073\text{m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śr d}} = 307,9\text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max\ h} = 26,7\text{ m}^3/\text{h}$, Z uwzględnieniem potrzeb przeciwpożarowych $Q_{max\ h} = 40,0\text{ m}^3/\text{h}$ przy zatwierdzonych zasobach wód podziemnych w kat. B w ilości: - Studnia nr 1 – $Q = 41,7\text{ m}^3/\text{h}$, przy $S = 3,4\text{ m}$, - Studnia nr 2 – $Q = 42,0\text{ m}^3/\text{h}$, przy $S = 3,4\text{ m}$, Planowana przebudowa i modernizacja stacji wodociągowej zlokalizowanej w niezbędna jest z uwagi na konieczność

zmiany sposobu obsługi sieci wodociągowej i zapewnieniu wymaganej ilości wody. Z wodociągu korzystają miejscowości: Dąbrowa, Dąbrowa-Kolonia, Grabina, Wola Łaskarzewska, Sośninka, Uścieniec, Aleksandrów, Lewików, Wanaty, Krzywda, Budel, Lipniki. Przedmiotowa inwestycja ma na celu zwiększyć wydajność SUW, co w przyszłości pozwoli na podłączenie kolejnych miejscowości korzystających obecnie z innych ujęć wody (Stary Helenów, Celinów, Ksawerynów, Budy Krępskie, Nowy Helenów, Leokadia). Z uwagi na skład wody surowej przyjęto następujący układ uzdatniania wody: pompownia I stopnia, retencja w zbiorniku wyrównawczym, pompownia II stopnia, dezynfekcja wody uzdatnionej chloratorem. W związku z przyjętymi rozwiązaniami technologicznymi planowany jest: - remont istniejącego budynku stacji uzdatniania wody polegający m.in. na wykonaniu jego termomodernizacji, zmiany zlokalizowanej w nim instalacji obiegu wody przed wprowadzeniem jej do sieci, wprowadzenie zestawu hydroforowego, - wymiana pomp głębinowych, wodomierzy i zaworu odcinającego oraz w miejsce zaworu zwrotnego zamontowanie zaworu antyskażeniowego, - wprowadzenie możliwości dozowania podchlorynu sodu na zbiornik retencyjny oraz bezpośrednio na sieć wodociągową, - wykonanie fundamentu pod zbiornik wyrównawczy, - montaż zbiornika wyrównawczego o pojemności V=150 m³ wraz z jego oprzyrządowaniem i ociepleniem, - wykonanie sieci technologicznych zewnętrznych obejmujących wykonanie nowych odcinków sieci wodociągowej (łączącej studnię głębinową z budynkiem stacji uzdatniania wody, budynkiem stacji uzdatniania wody i zbiornikiem retencyjnym oraz budynkiem stacji a siecią wodociągową). Szczegółowy zakres robót przedmiotu zamówienia, określają następujące dokumenty, które stanowią załącznik do SIWZ w tym: a) Dokumentacja projektowa, b) STWiOR, c) Przedmiary robót.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części: nie

II.5) Główny Kod CPV: 45222000-9

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: 15/07/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 841627.20

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 5

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: PUPH BENERAT I SYN s.c. Benerat Maciej, Benerat Wojciech

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Żytnia 4

Kod pocztowy: 26-600

Miejscowość: Radom

Kraj/woj.: mazowieckie

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 943407.58

Oferta z najniższą ceną/kosztem 943407.58

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1193000

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: roboty elektryczne

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.