

Ogłoszenie nr 510147023-N-2020 z dnia 07-08-2020 r.

Gmina Kuźnica: Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica"

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

Zamawiający informuje, iż zamówienie finansowane jest w części ze środków UE, w ramach projektu „Poprawa zdolności do ochrony i promocji dziedzictwa naturalnego w Gminie Kuźnica i Rejonie Berezowskim poprzez wspólne inicjatywy w obszarze transgranicznym” dofinansowanego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020, a w części ze środków budżetu Gminy Kuźnica

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 522721-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540053334-N-2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Kuźnica, Krajowy numer identyfikacyjny 50659421000000, ul. Plac Tysiąclecia PP 1, 16-123 Kuźnica, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 85 722 92 81, e-mail sekretariat@kuznica.ug.gov.pl, faks 85 722 92 80.

Adres strony internetowej (url): bip.kuznica.ug.gov.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica"

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:

Przedmiot zamówienia obejmuje następujący zakres prac: 1) Rozbudowa oczyszczalni ścieków i przepompowni w miejscowości Kuźnica. a) Rozbudowa oczyszczalni ścieków: a.1) Rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakresie branży architektonicznej i konstrukcyjnej obejmuje obiekty: • stacja zlewczą ścieków dowożonych - projektowany; • stacja mechanicznego oczyszczania ścieków - projektowany; • zbiornik retencyjny ścieków surowych – istniejący do przebudowy; • reaktor biologiczny SBR – projektowany; • zbiornik stabilizacji tlenowej osadu – istniejący do przebudowy; • stacja dmuchaw (pomieszczenie dmuchaw) – istniejący do przebudowy; •

pompownia międzyobiektoowa – projektowany; • K1 - komora zasuw – projektowany; • K2 - komora zasuw – projektowany; • przepływomierz – projektowany; • budynek technologiczny – układ odwadniania i higienizacji osadu – (istniejący do przebudowy); • magazyn osadu odwodnionego – projektowany; • pomieszczenia socjalne, sterownia i dyspozytornia – kontener socjalno-biurowy – projektowany; • agregat prądotwórczy – projektowany; • fundament pod dmuchawę – projektowany; • separator – projektowany. a.2) Rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakresie branży technologicznej obejmuje: • stację zlewną ścieków dowożonych – projektowany; • stację mechanicznego oczyszczania ścieków – projektowany; • zbiornik retencyjny ścieków surowych – istniejący do przebudowy; • reaktor biologiczny SBR – projektowany; • zbiornik stabilizacji tlenowej osadu – istniejący do przebudowy; • stacja dmuchaw (pomieszczenie dmuchaw) – istniejący do przebudowy; • pompownię międzyobiektoową – projektowany; • komory zasuw – projektowane; • przepływomierz – projektowany; • budynek technologiczny (układ odwadniania i higienizacji osadu) – istniejący do przebudowy; • magazyn osadu odwodnionego – projektowany; • pomieszczenie socjalne, sterownia i dyspozytornia – kontener socjalno-biurowy -projektowany; • agregat prądotwórczy – projektowany; • dmuchawę napowietrzającą – projektowany; • separator – projektowany; • przewody międzyobiektoowe; • likwidację wiaty na osad odwodniony; • likwidację punktu zlewnego ścieków dowożonych; • likwidację zbiornika retencyjnego z przepompownią. a.3) Rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakresie branży drogowej obejmuje budowę nawierzchni dojazdów i placu postojowego oraz dojść pieszych na terenie oczyszczalni ścieków. a.4) Rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakresie branży elektrycznej obejmuje: • instalację siły, oświetlenia, gniazd wtykowych; • instalację odgromową, uziemiającą i połączeń wyrównawczych; • rozdzielnię główną oczyszczalni RG oraz rozdzielnie i tablice obiektoowe a.5) Rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakresie branży AKPIA obejmuje wykonanie instalacji sterowania urządzeń technologicznych oczyszczalni oraz wykonania centralnego systemu sterowania i wizualizacji. a.6) Przedmiot zamówienia nie obejmuje dostawy samochodu specjalnego ciśnieniowo-ssącego, ciągnika z ładowniczem czołowym i przyczepy ciągnikowej – ujętych w dokumentacji projektowej. b) Rozbudowa przepompowni ścieków: b.1) Rozbudowa przepompowni ścieków w zakresie branży architektonicznej i konstrukcyjnej obejmuje: • agregat prądotwórczy z zadaszeniem; • tłocznię ścieków surowych (przebudowa przepompowni), Obiekt T (projektowany); • przewody międzyobiektoowe; • likwidację istniejącej przepompowni ścieków surowych. b.2) Rozbudowa przepompowni ścieków w zakresie branży technologicznej obejmuje: • tłocznię ścieków surowych (przebudowa przepompowni), Obiekt T (projektowany); • przewody międzyobiektoowe; • likwidację istniejącej przepompowni ścieków surowych. b.3) Rozbudowa przepompowni ścieków w zakresie branży drogowej obejmuje budowę dojazdu do projektowanego obiektu o szer. 4,0 m. b.4) Rozbudowa przepompowni ścieków w zakresie branży elektrycznej obejmuje: • przebudowę zasilania tłoczni z sieci energetycznej; • zasilanie z agregatu; • oświetlenie zewnętrzne. b.5) Rozbudowa przepompowni ścieków w zakresie branży AKPIA obejmuje wykonanie systemu przekazu danych z tłoczni ścieków oraz wykonanie centralnego systemu sterowania i wizualizacji.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45252100-9

Dodatkowe kody CPV: 45252127-4, 45200000-9, 45100000-8, 45300000-0, 45400000-1

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: 06/08/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 6903285.28

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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: 4

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:
nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Dalba Sp. z o.o.

Email wykonawcy: dalba@dalba.eu

Adres pocztowy: ul. Produkcyjna 102

Kod pocztowy: 15-102

Miejscowość: Białystok

Kraj/woj.: podlaskie

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 7194034.87

Oferta z najniższą ceną/kosztem 7194034.87

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 11453870.64

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: 3279886.37

IV.8) Informacje dodatkowe:

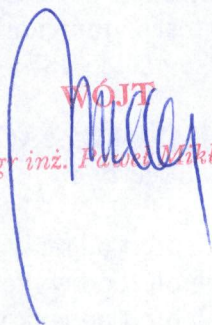
IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

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
mgr inż. Paweł Miklasz