

Ogłoszenie nr 500168220-N-2018 z dnia 18-07-2018 r.

Gmina Bojadła: Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Bojadła poprzez budowę sieci wodociągowej w miejscowości Bojadła

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

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 567643-N-2018

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Bojadła, Krajowy numer identyfikacyjny 97077059200000, ul. ul. Sulechowska 35, 66130 Bojadła, woj. lubuskie, państwo Polska, tel. 683 523 332, e-mail gbosy@bojadla.pl, faks 683 523 346.

Adres strony internetowej (url): www.bojadla.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Bojadła poprzez budowę sieci wodociągowej w miejscowości Bojadła

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ITPP.2710.4.2018

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:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej w Bojadłach ze studni głębinowych do stacji hydroforni, który zaopatruje w wodę do celów bytowo-gospodarczych mieszkańców gminy Bojadła. Długość wodociągu L=535m o średnicy PE225 mm SDR 11, na co składa się: L= 535m + podejścia do urządzeń 5m PE 225 SDR 11 = 540m zasuwa O 200 z uszczelnieniem

miękkim - 3 szt. Połączenie rurociągów z zasuwaniami wykonać za pomocą odpowiednich kołnierzy. Projektuje się ułożenie przewodów na głębokości ok. 1,5 m od powierzchni terenu do góry przewodu wodociągowego. Na załamaniach i łukach sieci zastosować bloki oporowe betonowe. Na 20 cm obsypce należy położyć niebieską taśmę ostrzegawczą. Nie ma możliwości montażu hydrantu na proj. sieci. Po wpięciu nowego rurociągu do stacji uzdatniania wody oraz pomp głębinowych należy zabezpieczyć starą sieć wodociągową poprzez zaślepienie jego ujść np. poprzez wstawienie dekli lub zaślepek itp. Po zakończeniu prac koniecznym jest wykonanie prób szczelności ułożonego przewodu wodociągowego. Po pozytywnych próbach szczelności należy przepłukać sieć czystą wodą, a następnie poddać ją dezynfekcji wodnym podchlorynem sodu. Następnie należy wykonać badania bakteriologiczne, celem sprawdzenia czy woda spełnia wymogi wody do picia, zgodnie z rozporządzeniem RMZ w sprawie warunków jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej. Badania muszą zostać wykonane na stacji SUW Bojadła oraz w budynkach pobierających wodę z przedmiotowego wodociągu tj. - Klenica, Szkoła Podstawowa, sanitariat na parterze - Bojadła, Urząd Gminy, sanitariat na I piętrze. Dla ww. obiektów muszą zostać pobrane minimum po jednej próbce, w ramach której dla każdego z punktów zostaną zbadane poniższe parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne: - Escherichia coli (E. coli) - Bakterie grupy coli - Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C - Enterokoki - Barwa - Mętność - Smak - Zapach - Stężenie jonów wodoru (pH) - Przewodność elektryczna - Amonowy jon - Azotyny. W skład robót wchodzi również modernizacja szafy sterowniczej w budynku hydroforni. W tym celu w/w szafę należy zmodernizować oraz zamontować falowniki dla pomp głębinowych ujęcia wody pitnej w miejscowości Bojadła. Wykonać instalację umożliwiającą przekazanie sygnałów alarmowych dla poszczególnych numerów komórkowych za pomocą modułu GSM o zaniku napięcia w hydroforni i komunikacie włamania. Modernizacja szafy sterowniczej będzie miała na celu automatyczne jak i manualne przełączanie pomp głębinowych. Roboty polegające na włączeniu nowo wybudowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejących studni głębinowych oraz hydroforni nie mogą spowodować przerw w dostawie wody do odbiorców dłuższych niż 10 godzin. Prace polegające na włączeniu nowej sieci do w/w obiektów należy uzgadniać z zarządcą sieci tj. Gminą Bojadła z minimum 3-dniowym wyprzedzeniem. Po zakończeniu prac wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia kompletnej dokumentacji powykonawczej, w tym m.in.: - protokoły prób szczelności, - protokoły odtworzenia nawierzchni dróg, - aktualne wyniki badań wody, - projekt techniczny z pomiarami lub naniesionymi zmianami trasy, - inwentaryzacja geodezyjna wodociągu z klauzulą ośrodka dokumentacji geodezyjnej, - oświadczenia kierownika budowy, - oświadczenie gwarancyjne wykonanych robót oraz pozostałe dokumenty m.in. celem przedłożenia w Powiatowym Inspektoracie Nadzoru Budowlanego. Jeśli dokumentacja projektowa przywołuje nazwy markowe, bądź nazwę producenta lub niektóre charakterystyczne dla producenta wymiary (parametry), dopuszcza się - w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji na rynku - dostarczenie w ramach zamówienia materiałów, rozwiązań równoważnych, spełniających wymagania opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w tym: w dokumentacji projektowej (poglądowym/pomocniczym przedmiarze, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, opisie technicznym, rysunkach). Pomimo dołożenia wszelkich starań, w OPZ mogą występować nazwy własne, znaki towarowe lub być podane niektóre charakterystyczne dla konkretnego producenta wymiary (parametry). Gdziekolwiek takie zapisy występują, niezależnie od kontekstu w jakim zostały użyte, nie stanowią one elementu opisu przedmiotu zamówienia i tym samym, nie są one wiążące dla Wykonawcy. W szczególności ewentualne nazwy własne lub znaki towarowe nie mogą być odczytywane jako wskazanie preferencji Zamawiającego odnośnie przedmiotu zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały/urządzenia/sprzęt, spełniające wymagania techniczne, jakościowe i użytkowe wyspecyfikowane w OPZ. Ponadto wszędzie tam, gdzie podano parametry techniczne materiału/urządzenia/sprzętu, należy dobrać takie, których parametry w typoszeregach producentów, są najbliższe tym wyspecyfikowanym, chyba, że w OPZ jednoznacznie wskazano szczególne zasady doboru materiału/urządzeń/sprzętu w oparciu o wyspecyfikowane parametry.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w II i III części SIWZ. 1. Przed sporządzeniem oferty zaleca się dokonać wizji w terenie miejsca budowy, celem sprawdzenia czy nie wystąpiły zmiany w stosunku do informacji zawartych w całej dokumentacji np. warunków terenowych, gruntowo-wodnych, placu budowy i warunków związanych z wykonaniem wszystkich prac będących przedmiotem przetargu oraz w celu uzyskania dodatkowych informacji przydatnych do oceny i możliwości wykonania wszystkich prac. Wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy. 2. Przedmiar robót - dokumenty pomocnicze, dołączone do niniejszej SIWZ, są wyłącznie dokumentami informacyjnymi, z których może skorzystać wykonawca, ale nie ma takiego obowiązku. Przedmiar pełni tylko pomocniczą funkcję zarówno pod względem ilościowym i rodzajowym – mogą być korygowane przez wykonawcę bez późniejszej oceny przez Zamawiającego. Przed sporządzeniem oferty należy zapoznać się z aktualnymi warunkami terenowymi w miejscach realizacji. 2.1 Do każdej z nazw firm, znaków firmowych, itp., które zostały wymienione w niniejszej specyfikacji, opisach urządzeń sieci wodociągowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarach robót (stanowiących załącznik do niniejszej specyfikacji) – dodaje się słowa „lub równoważne”. Ponadto w przypadku, gdy, w którejkolwiek części specyfikacji opisano przedmiot zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia zamawiający dopuszcza zastosowanie przez wykonawców rozwiązań równoważnych opisywanym. Przez słowo „równoważne” Zamawiający rozumie rozwiązania techniczne, urządzenia, efekty oczyszczania ścieków i materiały o parametrach nie niższych niż wskazane zostały w opisach sieci wodociągowej posiadające odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i deklaracje zgodności. Wykazanie równoważności zaoferowanego materiału, urządzeń itp. spoczywa na Wykonawcy. 2.2 Poza zakresem robót budowlanych opisanych w/w dokumentacji, przedmiotem zamówienia są roboty i czynności związane m.in. z: - budową, utrzymaniem i rozbiórką zaplecza budowy, - budową dróg tymczasowych, jeżeli takie będą wymagane, - zapewnieniem odpowiedniej organizacji ruchu na czas budowy, - koordynacją robót podwykonawców branżowych, - zabezpieczeniem i ochroną placu budowy, - uporządkowaniem placu budowy po zakończeniu robót, - zabezpieczeniem mienia zgromadzonego na placu budowy, - zasileniem w energię elektryczną placu budowy i zaplecza budowy oraz w inne niezbędne media, ubezpieczenie placu budowy, zapewnienie niezbędnych nadzorów specjalistycznych (energetyka, telekomunikacja itp.) - utrzymaniem istniejących dróg w stanie nienaruszonym, - obsługą geodezyjną budowy, - zabezpieczeniem instalacji, urządzeń i obiektów na terenie robót i w jego bezpośrednim otoczeniu, przed ich zniszczeniem lub uszkodzeniem w trakcie wykonywania robót, - usunięcie ewentualnych szkód powstałych w czasie realizacji przedmiotu umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy oraz przywróceniem terenu do stanu pierwotnego, - transportu odpadów do miejsc ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z ich utylizacją, - przeprowadzenie branżowych prób i sprawdzeń, odbiorów technicznych i technologicznych, - zastosowanie / dostosowanie odpowiednich robót i sprzętu do panujących warunków w stosunku do zaproponowanych w dokumentacji, - w przypadku zmian gruntowo wodnych przewidzieć odwodnienie wykopów, - przystosowanie wszystkich projektowanych obiektów w przypadku wystąpienia konieczności zwiększenia ich zagłębienia w stosunku do założonego w projekcie (głębokość rury wychodzącej z budynku przyjęto na podstawie deklaracji właściciela), - uruchomieniem wodociągu i przeszkoleniem użytkowników hydroforni w zakresie obsługi i eksploatacji wodociągu wraz z przekazaniem instrukcji obsługi, - opracowaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej, - wykonaniem co najmniej 5 zdjęć dla zadania (wykonanych na różnym etapie inwestycji, kolorowych, dobrej jakości) ilustrujących przebieg przedsięwzięcia i osiągnięcie efektu ekologicznego w postaci elektronicznej na płycie CD, - wykonaniem innych robót i czynności, które były do przewidzenia na etapie przygotowywania oferty, wynikających z przepisów Prawa budowlanego, Polskich Norm i sztuki budowlanej, - oraz wszystkich innych nie wymienionych robót i czynności niezbędnych do kompleksowego wykonania przedmiotu zamówienia. 2.3. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości na wszystkie wykonane roboty oraz zastosowane materiały i urządzenia (w tym również urządzenia elektryczne np. falowniki, czujniki, itd.) na okres

minimum 5 lat (60 miesięcy) licząc od dnia dokonania odbioru końcowego robót. 2.4. Zamawiający wymaga, aby osoby wskazane przez Wykonawcę, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadały biegłą znajomość języka polskiego. W przypadku gdy ww. osoby nie będą posiadały biegłej znajomości języka polskiego na okres i dla potrzeb realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest zapewnić tłumacza na własny koszt i własnym staraniem. 2.5. Zgodnie z art. 29 ust. 3a ustawy pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r., poz. 1502 z późn. zm.) osób wykonujących ww. czynności w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia: - wykonanie robót ogólnobudowlanych oraz instalacyjnych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45111200-0, 45231100-6, 45231300-8, 45232100-3, 45310000-3, 45111291-4, 45112400-9

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: 17/07/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 226307.47

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: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

Nazwa wykonawcy: PPHU „BUDREN” Władysław Kwapisz

Email wykonawcy: biuro@budren.com.pl

Adres pocztowy: ul. Armii Krajowej 25

Kod pocztowy: 44-330

Miejscowość: Jastrzębie Zdrój

Kraj/woj.: śląskie

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

Nazwa wykonawcy: „BUDREN” Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

Kraj/woj.:

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

Nazwa wykonawcy: P.W. „EKOSYSTEM” Dominik Kwapisz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

Kraj/woj.:

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 268140.00

Oferta z najniższą ceną/kosztom 268140.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 528900.00

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.