

Ogłoszenie nr 500097976-N-2018 z dnia 07-05-2018 r.

Gmina Szczytniki: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcjanów w ramach operacji "Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Szczytniki poprzez rozbudowę sieci wodociągowej Guzdek - Pośrednik, wyposażenie stacji uzdatniania wody w Szczytnikach i Mroczkach Wielkich oraz budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcjanów"

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

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej na operacje typu "Gospodarka wodno-ściekowa" w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:
tak

Numer ogłoszenia: 532875-N-2018

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Szczytniki, Krajowy numer identyfikacyjny 25085502100000, ul. Szczytniki 139, 62865 Szczytniki, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 627 625 001, e-mail sekretariat@szczytniki.ug.gov.pl, faks 627 625 274.

Adres strony internetowej (url): www.szczytniki.ug.gov.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II. 1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcjanów w ramach operacji "Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Szczytniki poprzez rozbudowę sieci wodociągowej Guzdek - Pośrednik, wyposażenie stacji uzdatniania wody w Szczytnikach i Mroczkach Wielkich oraz budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcjanów"

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):
IOŚ.271.2.2018

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:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na: Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcjanów w ramach operacji pn. Poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Szczytniki poprzez rozbudowę sieci wodociągowej Guzdek – Pośrednik, wyposażenie stacji uzdatniania wody w Szczytnikach i Mroczkach Wielkich oraz budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marcjanów. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej na operacje typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania energii odnawialnej i w oszczędzanie energii” objętego PROW na lata 2014-2020. 2. Przedmiot zamówienia obejmuje: A) roboty kwalifikacyjne: a) budowa kanalizacji sanitarnej – roboty ziemne, w tym: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym; ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m² i głębokości do 1,0 m – grunt kat. III; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00 m³ z transportem urotku sam. samowył. 5-10 t. Wykonane w gruncie kat. III-IV o ścianach zabezpieczonych obudową typ bokosowy; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00 m³ bez transportu urotku wykonane w gruncie kat. III-IV o ścianach zabezpieczonych obudową typ bokosowy; ręczne wykopy ciągle ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urotku na odkład – grunt kat. III; kruszywo na wymiarnę gruntu z dozowni; igłofiltr o średnicy do 50 mm, wpyłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4,0 m; pompowanie wody przy odwadnianiu igłofiltrami; b) budowa kanalizacji sanitarnej – roboty montażowe, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych o grubości 10 cm; rurociągi kanalizacyjne z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm; studnie rozprężne z betonu B-45, z Kregów betonowych o średnicy 1000 mm z prefabrykowaną kinetą, w gotowym wykopie, głębokość głębokość średnia 2,18 m; studzienki rewizyjne o średnicy 400mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, z rury karbowanej 400mm, kineta zbiorcza 200, teleskop z włazem 40T, głębokość średnia 2,16 m; rurociągi ciśnieniowe PEHD łączone metodą zgrzewania, średnica zewnętrzna rury 90 mm, kształtki PE na rurociągach PE, średnica zewnętrzna rury 90 mm – łuki; przecisk o długości do 50,0 m metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami stalowymi o średnicy 323,9 mm w gruntach kategorii III i IV; przecisk o długości do 50,0 m stalowe o średnicy 323,9 mm; przedążanie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200 mm w rurach ochronnych; przedążanie kablach energ. i telekom. – kolizje; próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm; próba wodna szczelności sieci ciśnieniowych z rur PEHD o średnicy do 110 mm; c) budowa kanalizacji sanitarnej – roboty rozbiórkowe i nawierzchniowe, w tym: rozbranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem; rozbranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12 cm; podsypanie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (kostka z rozbiórk); plantowanie poboczy po robotach ziemnych wykonane ręcznie; odtworzenie rowu z wyprofilowaniem skarp; nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa dolna z tłucznia grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm; nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 5 cm; d) przykanytki – roboty ziemne, w tym: roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym; ręczne wykopanie dołów o m³ na odkład grunt kat. III; roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m³ z transportem urotku samochodami; samowyładawczymi na odl. do 1 km grunt kat. III; wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobyciem urotku łopatą lub wyciągłem ręcz. gleb. 1,5 m, szer. 0,8-1,5 m kat. III-IV; kruszywo na wymiarnę gruntu z dozowni; zasypywanie wykopów spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kw/75 km przemieszczenie gruntu na odległość do 10 m grunt kat. I, III; ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m – grunt kat. III, IV; zagęszczanie nasyków zagęszczarkami grunt syplki kat. I, III; e) przykanytki – roboty montażowe, w tym: podłoża z kruszyw naturalnych o gr. 10 cm; przykanytki z rur z tworzyw sztucznych, rury PVC kielichowe o średnicy nominalnej 150 mm; studzienki przyłączeniowe o średnicy głębokość średnia 1,60 m; przecisk o długości do 50,0 m metoda wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami stalowymi o średnicy 273,0mm w gr. kat. III i IV; przedążanie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 150 mm; studzienki przyłączeniowe o średnicy 400 mm z gotowych elementów z tworzywa sztucznego, z rury karbowanej 400 mm, kineta przelotowa 160, teleskop z włazem 40T, głębokość średnia 1,60 m; przecisk o długości do 50,0 m metoda wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami stalowymi o średnicy 273,0mm w gr. kat. III i IV; przedążanie rurociągów ochronnych, rozbranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12 cm; plantowanie poboczy po robotach ziemnych wykonanych, dwudzielnych w wykopie, na kablach energ. i telekom. – kolizje; próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150 mm; przepompowanie ścieków – roboty ziemne i montażowe, w tym: wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III o ścianach zabezpieczonych obudową typ słupowy, przy głębokości do 4,80 m szer. wykopu pow. 2,0-3,0 m; wykopy z zasypaniem, wykonane w gruncie kat. III o ścianach zabezpieczonych obudową typ słupowy, przy głębokości do 4,80 m szer. wykopu pow. 2,0-3,0 m – bez transportu; nakłady uzupełn. za każde dalsze 0,5 km odl. transportu ponad 1 km samoch. samowyład. 5-10 t po drogach utwardzonych gr. kat. III, IV; wykopy liniowe o ścianach pion. pod fundamenty ruroc. i kolektory w gruntach such. z wydobyciem urotku łopatą lub wyciągłem ręcz. o głęb. 1,5 m szer. 2,6-4,5, kat. III-IV; igłofiltr o średnicy do 50 mm, wpyłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do gł. 6,0 m; pompowanie

wody przy odwodnieniu igłofiltrami; kruszywo na wymianę gruntu z dowozem; podłoża z kruszywa naturalnych o gr. 10 cm; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1500mm, przepompownia PS1; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1500mm, przepompownia PS2; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1200mm, przepompownia PS3; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1200mm, przepompownia PS4; montaż elementów prefabrykowanych, zbiorników walcowych średnicy 1200mm, przepompownia PS5; montaż i rozruch urządzeń przepompowni ścieków; ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,51 m, na słupkach stalowych o rozstawie 2,50m, obsadzonych w plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kat. I, III; obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem; nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-ślednicy 40 cm; nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa górna z tłucznia grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm - umocnienie zjazdów; plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kat. I, III; obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem; nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-ślednicy 40 cm; nawierzchnie z tłucznia kamiennego warstwa górna z tłucznia grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm - umocnienie zjazdów; m – grunt kat. III; ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głęb. do 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4 m – grunt kat. III; nasypanie rowach kablowych przykrytych folią kalandrowaną; ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKY 4x10mm o masie do 0,5 kg/m w rowach bez mocowania; obróbka na suchu kabli energoelektrycznych wielożyłowych z żyłami aluminiowymi na napięcie do 1kV, zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm²; montaż szafki sterowniczej; układanie uziorów w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm²; mechaniczne pograżenie uziorów pionowych przetłoczonej, kategoria gruntu III; badanie linii kablowej niskiego napięcia NN, o ilości żył 4; pomiar rezystancji izolacji obwodów 3 fazowych pomiar pierwszy; sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania impedancja pięci zwardowej pomiar pierwszy; monitoring GPRS; B) roboty niekwalifikowalne: a) budowa kanalizacji sanitarnej – roboty ziemne, w tym: roboty 1,0m – grunt kat. III; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00m³ z transportem urobku samochodami samowyładawczymi 5-10 t wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudową typ bokosowy; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi 1,00m³ bez transportu urobku, wykonane w gruncie kat. III-IV, o ścianach zabezpieczonych obudową typ bokosowy; wykopy z zasypaniem koparkami podsiębiernymi wykopy ciągłe ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m, ze złożeniem urobku na odkład – grunt kat. III; kruszywo na wymianę gruntu z dowozem; analogia; b) budowa kanalizacji sanitarnej – roboty montażowe, w tym: podłoża z kruszywa naturalnych o grubości 10 cm; rurociąg kanalizacyjny z PVC, kleidłowe o średnicy nominalnej 200 mm; studnie rozprężne z betonu B-45; z kręgow łączone metodą zgrzewania, średnica zewnętrzna rury 90 mm; przedsk o długości do 50,0 m metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego rurami stalowymi o średnicy 323,9 mm w gruntach kat. III i IV; przedłaganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200 mm w rurach ochronnych; próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm; próba wodna szczelności sieci ciśnieniowych z rur PEHD o średnicy do 110 mm; c) budowa kanalizacji sanitarnej – roboty rozbiórkowe i nawierzchniowe, w tym: plantowanie roboczy po robotach ziemnych wykonane ręcznie; odtworzenie rowu z wyprofilowaniem skarp. 2.1. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia przez okres: minimalnie 36 miesięcy – maksymalnie 60 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. Okres rękojmi ustawowy. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w: - dokumentacji projektowej, - specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, - wyrażeniu zamówienia w formie oferty; - specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, - wynagrodzenia umownego cena ofertowa powinna uwzględniać rzeczywiste koszty realizacji zadania wynikające z dokumentacji projektowej, wszelkich badań i prób, powiadomienia właścicieli odpowiedniego uzbrojenia podziemnego o przystąpieniu do robót i ich zakończeniu zgodnie z uzgodnieniami; zawartymi w dokumentacji projektowej, przywrócenia terenu do stanu poprzedniego, zawiadomienia właściwego organu o zakończeniu robót budowlanych. Wykonawca na własny koszt musi wykonać inwentaryzację geodezyjno-powojenną. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej w terenie, gdzie mają być prowadzone roboty objęte przedmiotem zamówienia. Wykonawca odpowiedzialny jest za powstanie w trakcie robót odpadów oraz za właściwy sposób postępowania z nimi, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 250 z późn. zm.). Wywóz odpadów budowlanych będzie odbywał się na koszt Wykonawcy. 4. Żelaz na rysunkach, w STWIORB oraz w przedmiarze robót zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) równoważne opisywanym, a w odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia winny odpowiadać Polskim Normom przenoszącym europejskie normy lub normy innych państw członkowskich Europejskiego

Obszaru Gospodarczego. 5. Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2014 r. poz. 1502 z późn. zm.). Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia przez osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę to wykonywanie robót budowlanych szczegółowo określonych w przedmiarach robót. 5.1. Wynióg zatrudnienia, o którym mowa wyżej nie dotyczy osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie lub osób posiadających uprawnienia wydane na podstawie innych przepisów, które upoważniają do samodzielnego wykonywania prac bez nadzoru, w tym kierownika budowy, kierowników robót, geodety. 5.2. Dla tygodnia od dnia zawarcia umowy przedłoży Zamawiającemu wykaz osób zatrudnionych przy realizacji zamówienia na podstawie umowy o pracę wraz ze wskazaniem czynności, jakie będą oni wykonywać. 5.3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli na placu budowy czy czynności w zakresie realizacji zamówienia, jakiego rodzaju kontrole w szczególności poprzez wezwanie do okazania dokumentów potwierdzających bieżące opłacanie składek i należnych podatków z tytułu zatrudnienia ww. osób. Kontrola może być przeprowadzona bez wcześniejszego uprzedzenia Wykonawcy. 5.4. Nieprzedłożenie przez Wykonawcę dokumentów, o których mowa w pkt. 5.2. oraz 5.3. w terminie wskazanym przez Zamawiającego, będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia pracowników na podstawie umowy o pracę oraz będzie skutkowało naliczeniem kary umownej w wysokości określonej w projekcie umowy. 5.5. Zamawiający nie przewiduje wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 4 ustawy Pzp.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:
Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8

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: 02/05/2018

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1810852,22

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

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: 1

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane BUDMEX Aneta Wawrzyniak

Email wykonawcy: budmex01@wp.pl

Adres pocztowy: ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 13/196

Kod pocztowy: 62-800
Miejscowość: Kalisz
Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:
nie

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 2187215.16

Oferta z najniższą ceną/kosztym 2187215.16

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 2938017.47

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.

Drukuj

WÓJT
Marcel Albrecht