

Ogłoszenie nr 510265884-N-2019 z dnia 05-12-2019 r.

Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością: "Budowa sieci wodociągowej Góry Kluczkowickie-Kluczkowice Osiedle"

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

"Poprawa systemu zagospodarowania w wodę gminy Opole Lubelskie"

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 612704-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Opolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Krajowy numer identyfikacyjny 36484041300000, ul. al. 600-lecia 8, 24-300 Opole Lubelskie, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 818272302, 601695799, e-mail sekretariat@opk-opolelubelskie.pl, prezes@opk-opolelubelskie.pl, faks 818272364.

Adres strony internetowej (url):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Podmiot prawa publicznego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

"Budowa sieci wodociągowej Góry Kluczkowickie-Kluczkowice Osiedle"

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

OPK/WMR/ZP-2/5/2019

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 wykonanie sieci wodociągowej Góry Kluczkowickie-Kluczkowice Osiedle. W ramach przedmiotowego zadania wykonany będzie odcinek sieci wodociągowej łączący końcówkę istniejącego wodociągu w miejscowości Góry Kluczkowickie z istniejącą siecią wodociągową na terenie miejscowości Kluczkowice Osiedle. Celem inwestycji jest zaopatrzenie w wodę budynków mieszkalnych wielorodzinnych w m. Kluczkowice Osiedle, jak również budynku Zespołu Szkół wraz z Internatem. Wybudowana sieć będzie również pełnił funkcję sieci hydrantowej. Część planowanej inwestycji zlokalizowana będzie w obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW824 Żyrzyn – Puławy - Opole Lubelskie – Annopol. 1.

Zakres zadania inwestycyjnego 1.1. Łącznie na zakres zadania inwestycyjnego składa się: Sieć wodociągowa wraz z odejściami do istniejących przyłączy: □ rurociągi PE HD100 SDR 17 (PN-10) DN125 o łącznej długości - 845,5mb □ rurociągi PE 100RC SDR 17 (PN-10) DN125 o łącznej długości – 617mb □ rurociągi PE 100RC SDR 17 (PN10) DN50 o łącznej długości – 5,5mb □ rurociągi PE 100RC SDR 17 (PN-10) DN40 o łącznej długości – 6,5mb Uzbrojenie – węzły i hydranty: □ hydranty nadziemne DN80 z zasuwami – 11kpl. □ hydranty nadziemne DN80 istniejące do wymiany – 3kpl. □ zasuwę sekcyjne DN125 – 6szt. □ zasuwę DN40-50 na przecięciach istniejącego wodociągu – 4szt. W obrębie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr DW824 zakres zadania obejmuje: □ rurociągi PE HD100 SDR 17 (PN-10) DN125 o łącznej długości – 18mb

2. Warunki techniczne dla materiałów 2.1. Zasuwę Do wykonania węzłów wg projektu należy zastosować zasuwę spełniające warunki techniczne: □ kadłub, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15. □ klin nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz gumą EPDM lub NBR o twardości $70\pm 5^{\circ}\text{Sh}$. prowadzony metodą wpust wypust w kadłubie zasuwę. □ trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć □ zasuwę powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeciona typu o-ring wewnątrz wymiennej mosiężnej wkrętki uszczelnienia trzpienia umieszczonej w pokrywie, zabezpieczonej przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym pod uszczelką górną oraz dodatkową uszczelką wargową (dolną) z gumy EPDM, □ nakrętka zawieszenia klina na trzpieniu – niewymienna, wykonana z mosiądzu, zaprasowana lub zalana w klinie zasuwę.

2.2. Hydranty Dla wykonania i wymiany hydrantów ppoż. wg projektu zastosować należy hydranty nadziemne DN80 PN10 z zabezpieczeniem wypływu wody w przypadku złamania. Wymagania konstrukcyjne zastosowanych hydrantów: □ korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15, kolumna stalowa malowana lub cynkowana ogniowo lub żeliwna, trzpień ze stali nierdzewnej, rura trzpieniowa stalowa ocynkowana. □ nakrętka trzpienia z gwintem trapezowym z mosiądzu utwardzonego □ uszczelnienie hydrantu poprzez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą z materiału nierdzewnego.

2.3. Nawiertki do wykonania przepinki istniejących przyłączy Do wykonania połączeń zaprojektowanej sieci z istniejącymi przyłączami oraz siecią wodociągową zastosować należy nawiertki spełniające następujące rozwiązania techniczne: □ kadłub zasuwę, pokrywa, klin oraz stopa z gwintem wewnętrznym wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. min EN-GJS 400-15; - Opaska do rur stalowych i żeliwnych wykonana ze stali kwasoodpornej wyłożona gumą, śruby teowe kute ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym. - Obejma do rur PCV/PE wykonana z żeliwa sferoidalnego wyłożona gumą. □ trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć □ zasuwę wykonana z żeliwa sferoidalnego powinna posiadać min. 2 uszczelnienia wrzeciona typu o-ring wewnątrz wymiennej mosiężnej wkrętki uszczelnienia trzpienia umieszczonej w pokrywie, zabezpieczonej przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym pod uszczelką górną oraz dodatkową uszczelką wargową (dolną) z gumy EPDM, □ nakrętka zawieszenia klina na trzpieniu – niewymienna, wykonana z mosiądzu, zaprasowana lub zalana w klinie zasuwę.

2.4. Rury Dla rurociągów o średnicy DN125 należy zastosować rury z PE HD SDR 17 PN10 zgrzewane doczołowo. Łączenie rur z armaturą za pomocą tulei PE zgrzewanych z luźnym kołnierzem stalowym lub łączników rurowo-rurowych i rurowo-kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego. Odcinki rurociągów w zakresie średnic 40mm-125mm wykonywane przewiertem sterowanym należy realizować z rur PE 100RC SDR17 PN10. Szczegółowy zakres prac budowlanych oraz opis przyjętych rozwiązań określony jest w Projekcie Budowlano-Wykonawczym Zakres Starosty Opolskiego pn. „Budowa sieci wodociągowej Góry Kluczkowickie – Kluczkowice Osiedle” oraz w Projekcie Budowlano-Wykonawczym Zakres Wojewody Lubelskiego Inwestycja: „Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 824 Relacji Żyrzyn – Puławy - Opole Lubelskie – Józefów – Annopol w m. Kluczkowice Osiedle, gmina Opole Lubelskie” w ramach projektu „Budowa sieci wodociągowej Góry Kluczkowickie – Kluczkowice Osiedle”. Wykonawca w ramach wynagrodzenia umownego zobowiązany będzie do: zapewnienia pełnej obsługi geodezyjnej z inwentaryzacją powykonawczą, do pokrycia kosztów związanych z zajęciem pasa drogowego, opracowania projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia pasa drogowego na czas prowadzenia robót budowlano-montażowych w pasie drogowym (jeśli dotyczy), prowadzenia badań archeologicznych, do przeprowadzenia niezbędnych prób i badań wynikających z przepisów i

prawa budowlanego, w tym uzyskania zezwolenia na prowadzenie badań archeologicznych. Rozpoczęcie prac należy zgłosić do odpowiednich jednostek - gestorów sieci, celem poinformowania o w/w robotach i czasie ich trwania, Warunkiem koniecznym dla prawidłowego przygotowania oferty przetargowej jest zapoznanie się z dokumentacją techniczną dotyczącą przedmiotowego zamówienia, przed przystąpieniem do realizacji należy bezwzględnie zapoznać się z protokołem, opinią ZUPD, decyzją LWKZ w Lublinie. Uwagi dotyczące zamówienia: 1. Zamawiający zaleca by wykonawcy przed złożeniem oferty odbyli wizję lokalną. 2. Planowana do realizacji sieć wodociągowa przebiega w obrębie działek objętych ochroną konserwatorską. 3. Wykonawca przed podpisaniem umowy będzie zobowiązany do opracowania harmonogramu rzeczowo-finansowego zamówienia. 4. W trakcie przebudowy sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostaw wody do przepinanych odgałęzień wodociagowych. 5. W ramach zamówienia Wykonawca dokona przełączeń wszystkich istniejących odgałęzień bocznych, w tym również odgałęzień / przyłączy niezainwentaryzowanych. W przypadku wykrycia tego typu odgałęzień w trakcie realizacji robót, Wykonawca zobowiązany będzie zgłosić taki fakt Zamawiającemu. 6. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie energię elektryczną i wodę do celów budowlanych. 7. Wykonawca będzie zobowiązany do uporządkowania terenu i doprowadzenia do stanu sprzed rozpoczęcia robót. 8. Wykonawca robót zobowiązany będzie do przekładania Zamawiającemu do akceptacji próbek materiałów przeznaczonych do budowy wodociągu z odpowiednim wyprzedzeniem. 9. Jeżeli w SIWZ, przy opisie przedmiotu zamówienia użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza składanie ofert z rozwiązaniami równoważnymi, o ile zapewnią one zgodność realizacji przedmiotu zamówienia z SIWZ wraz z załącznikami. 10. Szczegółowy zakres zamówienia obejmuje: dokumentacja projektowa, przedmiar robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – załącznik do SIWZ 11. Warunki wykonania zamówienia zawarte są we wzorze umowy stanowiącej załącznik do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:
nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8

Dodatkowe kody CPV: 45330000-9

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: 04/12/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 619947.46

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 8

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 8

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: Usługi Sprzętem Zmechanizowanym Krzysztof Filipiuk

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Majdan Borowski 24A

Kod pocztowy: 24-350

Miejscowość: Chodel

Kraj/woj.: lubelskie

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 252032.20

Oferta z najniższą ceną/kosztom 252032.20

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 486000.00

Waluta:

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.