

Ogłoszenie nr 510234007-N-2020 z dnia 23-11-2020 r.

Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu drogi powiatowej nr 1042S w m. Kusięta gmina Olsztyn.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 594923-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie, Krajowy numer identyfikacyjny 15140600900000, ul. Sobieskiego 9, 42-217 Częstochowa, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 343 785 467, e-mail Tkacka@poczta.onet.pl, faks 343 785 468.

Adres strony internetowej (url): <http://www.pzdczestochowa.4bip.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.pzdczestochowa.4bip.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu drogi powiatowej nr 1042S w m. Kusięta gmina Olsztyn.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PZD.3450.23.2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu drogi powiatowej nr 1040S w m. Kusięta gmina Olsztyn. Stan istniejący: Droga powiatowa nr 1042S w zakresie objętym opracowaniem nie posiada chodnika. Nawierzchnia drogi jest asfaltowa o szerokości 5,5m. Odwodnienie nawierzchni następuje powierzchniowo do płytkich rowów. Istniejące uzbrojenie podziemne w obrębie przedmiotowej drogi stanowią: kable elektroenergetyczne niskiego napięcia; linie teletechniczne; wodociąg, gazociąg, kanał sanitarny. Długość odcinka wynosi ok. 1,98m (w km 0+000,00 do km 1+977,10). Realizacja zadania

przewiduje budowę chodnika przyjezdniowego o szerokości 2,0m zlokalizowanego po południowej stronie drogi. Na wjazdach na posesje należy wykonać zjazdy indywidualne o szerokości uzależnionej od szerokości bram wjazdowych i warunków lokalnych. Krawężnik należy zlokalizować odsuwając go o 3,0m od osi istniejącej jezdni. W celu odwodnienia drogi należy wykonać wpusty uliczne, które przykanalikami będą odprowadzały wody opadowe do projektowanego kanału deszczowego. Woda z kanału odprowadzana będzie projektowanym wylotem do rowu przydrożnego. Na powierzchni chodnika należy wykonać regulację wysokości istniejących skrzynek zasuw oraz włączów studni kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych dostosowując je do niwelety nowej nawierzchni. Istniejące włązy studni kan. sanitarnej, które będą kolidować z ustawianym krawężnikiem należy obrócić wraz z płytą pokrywową lub obudować krawężnikiem dookoła. W przypadku obudowania włączów należy zadbać o uniesienie ich względem nawierzchni drogi o min. 2-3 cm w celu uniknięcia zalewania przez wodę deszczową. Nie przewiduje się zmian wysokościowych w stosunku do istniejącego terenu. Chodnik wykonać z spadkiem poprzecznym 2% do krawędzi jezdni. Rzędne zjazdów indywidualnych od strony posesji należy dostosować do istniejących rzędnych terenu na granicy pasa drogowego i sąsiednich działek. Odwodnienie realizowane będzie przez kanalizację deszczową za pomocą ściekowych studzienek kanalizacyjnych. Wpusty uliczne zlokalizowane będą przy projektowanym krawężniku. Z uwagi na zły stan istniejącego rowu należy go odtworzyć lub na nowo wyprofilować na długości wskazanej na projekcie zagospodarowania terenu. Wylot wykonać w postaci prefabrykowanej ścianki wylotowej. Ściany i dno rowu umocnić w obrębie 3,0m od wylotu. Kanał o średnicy Dn 315 i 250 należy wykonać z rur PVC-lite klasy S SN8. **ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE:** Chodnik: kostka betonowa - 8 cm; podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm; podbudowa z tłuczni kamiennego fr. 0-31,5mm stab. mech. - 15 cm. Od strony jezdni chodniki obramowane krawężnikiem betonowym (15x30) cm na ławie betonowej z oporem – światło krawężnika: 12 cm. Na rampach przejść dla pieszych stosować krawężnik (15x20) w świetle 2cm. Od strony posesji obramowanie należy wykonać obrzeżem betonowym (8x30) cm na ławie betonowej. Zjazdy: kostka betonowa - 8 cm; podsypka cementowo-piaskowa (1:4) - 3 cm; podbudowa z kruszywa kamiennego fr. 0-31,5mm stab. mech. - 25 cm. Na zjazdach należy stosować krawężnik (15x22) cm – światło: 2 cm. Przejście od krawężnika wyniesionego do zatopionego za pomocą krawężników ukośnych (15x30/22x100) cm. Krawędzie zjazdów sięgające poza chodnik ograniczyć krawężnikiem betonowym (15x22) cm – światło: 2 cm. Na zjazdach od strony posesji należy zastosować krawężnik betonowy (15x22) cm ułożony na ławie betonowej z oporem w świetle 0cm. Przewiduje poszerzenie istniejącej nawierzchni drogi powiatowej. Poszerzenia nawierzchni drogi: warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 – 5 cm; warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P 35/50 – 7 cm; podbudowa z kruszywa kamiennego fr. 0-31,5mm stab. mech. – 20 cm. Odwodnienie: Studzienki ściekowe pod wpustami należy wykonać z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 50cm, z osadnikiem głębokości 80cm z elementów prefabrykowanych i żeliwną kratą wpustową wg PN-88/H-74080. Należy stosować wpusty jezdniowe typu „zatraskowego”. Kanał wykonać z rur PVC Dn315 i 250 kl. S, litych, SN8, jednowarstwowych. Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200 kl. S, litych, SN8, jednowarstwowych. Studnie rewizyjne wykonać z kręgów betowych ø1000 o wszystkich przejściach szczelnych, łączone na uszczelką gumową, wyposażone we włącz typu ciężkiego klasy D o nośności 40 t wg PN-87/II-74051/02. Elementy betonowe zabezpieczyć warstwą izolacji przeciwwilgociowej Abizol. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne i montażowe muszą być prowadzone ręcznie, zgodnie z wymaganiami i pod ścisłym nadzorem użytkownika danego uzbrojenia. Istniejące uzbrojenie powinno być dokładnie zlokalizowane i odsłonięte przed wykonaniem wykopu i przykanalików. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Część V SIWZ. – dokumentacja. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, a w szczególności ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 471 jednolity tekst), ustawie z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019r. poz. 1145 jednolity tekst) i ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 jednolity tekst). Wykonawca robót musi

zapewnić wykonanie robót zgodnie z prawem polskim, w szczególności z przepisami techniczno-budowlanymi związanymi z budową, przebudową lub remontem dróg, chodnika lub pobocza lub podobnych zadań o nawierzchni z kostki np. betonowej lub podobnych przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz przepisami dotyczącymi wyrobów, materiałów stosowanych w budownictwie. Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie materiałów równoważnych o parametrach technicznych nie gorszych niż określono w dokumentacji technicznej. UWAGA! Jeśli w materiałach przetargowych opisujących przedmiot zamówienia został wskazany jakikolwiek znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie materiałów lub wskazanie norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesień, o których mowa w art.29 ust.3 i art.30 ust.1-3 ustawy Pzp, należy je traktować jedynie jako dane pomocnicze określające właściwości techniczne, eksploatacyjne i użytkowe wyrobów i materiałów; w takim przypadku Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych w stosunku do opisywanych w dokumentacji projektowej i STWiORB, pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie ze zgłoszeniem, a także zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji STWiORB oraz będą zgodne pod względem: a. charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), b. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, itp.), c. parametrów bezpieczeństwa użytkowania, d. standardów emisyjnych. Wykonawca, który będzie powoływać się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały lub rozwiązania spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w przedmiarach robót i STWiORB. Zamawiający informuje, że obowiązek zapewnienia na budowie pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych oraz tymczasowego biura dla Kierownika Budowy oraz narad koordynacyjnych spoczywa na Wykonawcy zgodnie z przepisem § 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.), oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401). Przekazanie zaplecza Zamawiającemu nastąpi w terminie do 14 dni od przekazania placu budowy. W ramach zamówienia, oprócz robót Wykonawca zobowiązany będzie również do: Wykonania, wprowadzenia i utrzymania czasowej organizacji ruchu na czas trwania robót. Wykonania zgodnie z § 3 art. 3 i 4 umowy operat kołaudacyjny. Warunki dodatkowe dotyczące przedmiotu zamówienia: Zamawiający wymaga, by gwarancja na wykonane roboty wynosiła minimum 60 miesięcy, licząc od dnia protokolarnego ostatecznego odbioru robót. Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje również wszystkie czynności i koszty wynikające z dokumentacji, sztuki budowlanej, koszt prac geodezyjnych, w tym inwentaryzacji powykonawczej oraz inne koszty związane z urządzeniem, utrzymaniem i zabezpieczeniem terenu budowy. Zamawiający nie dopuszcza możliwości roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego oszacowania ceny lub pominięcia kosztów i innych czynników mających lub mogących mieć wpływ na cenę. Wartość szacunkowa niniejszego zamówienia znajduje się w przedziale 30 000 do 5 186 000 euro, czyli jest mniejsza od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp. Zaleca się przed złożeniem oferty przeprowadzenie wizji terenu budowy, sąsiadującego układu komunikacyjnego oraz najbliższego otoczenia budowy w celu lepszego zapoznania się z przedmiotem zamówienia. Wizytacja nie jest obowiązkowa, Wykonawca może odbyć ją, we własnym zakresie.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233222-1

Dodatkowe kody CPV: 45233000-9, 45233140-2, 45230000-8, 45111200-0

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: 12/11/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1300000.01

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 10

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 10

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: OLS Sp. z o.o., Sp. K

Email wykonawcy: ols.lubliniec@tlen.pl

Adres pocztowy: ul. Chopina 2

Kod pocztowy: 42-700

Miejscowość: Lubliniec

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

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1666000.01

Oferta z najniższą ceną/kosztom 1666000.01

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 2400000.00

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.